

Bavar.

2080

3

Praktische

Hilfs-Tabellen

zur Umwandlung des

bayer. Getreide- u. Flüssigkeits-Maßes

in

metrisches Getreide- und Flüssigkeits-Maß

und umgekehrt,

sowie zu allen

Berechnungen im Malzaufschlagswesen.

Nach Grund der

einschlägigen Gesetze und höchsten Anordnungen

für

Bierbrauer (Groß- wie Klein-Brauer,) Schenkwirthe,

Brauwweinbrenner, Essig- und Gese-Fabrikanten,

Malzmüller u. und für die Aufschlags-Verwaltung

herausgegeben

H. A. Plöndner,

1. Aufl. Aufschlag-Schreiber.

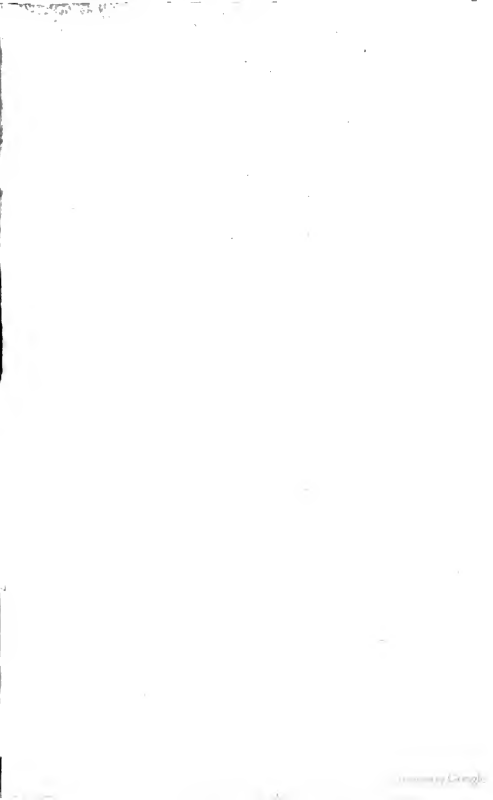
Stutenfels, 1871.

Verlag des Verfassers, Stutenfels, 1871.

Bav.
2080^s

Pfaendner







Praktische Hilfs-Tabellen



zur Umwandlung des
bayer. Getreide- u. Flüssigkeits-Maßes
in
metrisches Getreide- und Flüssigkeits-Maß
und umgekehrt,
sowie zu allen
Berechnungen im Malzaufschlagswesen.

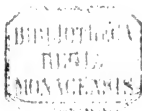
Auf Grund der
einschlägigen Geseze und höchsten Anordnungen
für
Bierbrauer (Groß- wie Klein-Brauer,) Schenkwirthe,
Branntweinbrenner, Essig- und Gesez-Fabrikanten,
Malzmüller u. und für die Aufschlags-Verwaltung
herausgegeben
von

H. A. Pfändner,
Igl. Aufschlag-Einnehmer.

Lichtenfels, 1871.

Im Selbstverlage des Verfassers und durch die
Fr. Kötner'sche Buch- und Kunsthandlung
zu beziehen.





Bayerische
Staatsbibliothek
München

Inhalts-Verzeichniß.

Einleitung	Seite. V
----------------------	-------------

Tabelle.

<u>I. Umrechnung der bayerischen Schäffel und Metzen in Hektoliter und Liter</u>	1
<u>II. Umrechnung der Hektoliter und Liter in bayer. Schäffel, Metzen und Vierling</u>	5
<u>III. Umrechnung der bayer. Bisir-Eimer und Maßkannen in Hektoliter und Liter</u>	9
<u>IV. Umrechnung der Hektoliter und Liter in bayer. Bisir-Eimer und Maßkannen</u>	13
<u>V. Umrechnung der bayer. Schenk-Eimer und Maßkannen in Hektoliter und Liter</u>	17
<u>VI. Umrechnung der Hektoliter und Liter in bayer. Schenk-Eimer und Maßkannen</u>	21
<u>VII. Berechnung des polirtirten Malzes oder Getreides gegenüber seines straffreien Ueberschusses bei der Abmessung in der Mühle oder am Vertriebsort . . .</u>	25
<u>VIII. Umrechnung des auf Steinmühlen bearbeiteten Einsprengmalzes in seinem Maßverhältniß zu ungebrochenem Einsprengmalze</u>	29

IX. Umrechnung des auf Steinmühlen bearbeiteten Trockenmalzes in seinem Maßverhältniß zu ungebrochenem Trockenmalze	33
X. Umrechnung des auf Walzmühlen bearbeiteten Malzes in seinem Maßverhältniß zu ungebrochenem Malze .	37
XI. <u>Umrechnung des eingeweichten Getreides und gequetschten Grünmalzes in seinem Maßverhältniß zu uneingeweichtem Getreide</u>	<u>41</u>
XII. <u>Berechnung des Aerial- und Lokal-Malzaufschlags</u>	<u>45</u>
XIII. <u>Berechnung der Aerial- und Lokal-Malzaufschlags-Rückvergütung für ausgeführtes Bier</u>	<u>57</u>



Einleitung.

Nachdem durch das Gesetz vom 20. April 1869 mit dem 1. Januar 1872 im ganzen Umfange des Königreichs Bayern das metrische Maß und Gewicht ausnahmslose Anwendung findet, habe ich es unternommen, verschiedene Tabellen zur Umrechnung des bisherigen bayerischen Getreide- und Flüssigkeits-Maßes in metrisches Getreide- und Flüssigkeits-Maß und umgekehrt (Tab. I.—VI.) zum nützlichen Gebrauche, in leicht faßlicher Einrichtung, besonders für aufschlagspflichtige Geschäfte, auf Grund der einschlägigen Gesetze und höchsten Anordnungen, herzustellen und herauszugeben.

Da aber durch die Einführung des neuen Maßes auch das Malzaufschlags-Gesetz vom 16. Mai 1868 in

Folge des Gesetzes vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Aufschlagswesen betr., wesentliche Abänderungen erfahren hat, halte ich es weiter für keine überflüssige Arbeit jenen Tabellen noch mehrere über unterschiedliche im Aufschlagswesen vorkommende Berechnungen (Tab. VII.—XIII.) zur speziellen Erleichterung sowohl für den Aufschlagspflichtigen, als namentlich für die Aufschlags-Verwaltung anzureihen.

Nach den vom höchsten kgl. Staats-Ministerium des Handels und der öffentlichen Arbeiten unterm 13. August 1869 bekannt gegebenen, auf das Getreide- und Flüssigkeits-Maß bezüglichen Verhältnißzahlen sind die ersten 6 Tabellen mit möglichster Genauigkeit hergestellt worden; wobei jedoch die Decimalbrüche, der geläufigeren Anwendung wegen, in gemeine Brüche verwandelt und geringere Bruchtheile als $\frac{1}{10}$ Liter &c. &c. vermieden wurden, da solche im gewöhnlichen Geschäftsverkehr ohnehin nicht in Betracht gezogen werden können. Auf den Titelseiten fraglicher Tabellen finden sich diese Verhältnißzahlen vorgemerkt.

Sämmtliche Tabellen sind mit Beispielen zur Anwendung derselben und mit erläuternden Bemerkungen versehen; auch ist dabei auf die einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen, wo es erforderlich war, Bezug genommen worden. —

Unmöglich war es aber bei der Anfertigung der

Tabelle XII. auf die vielen verschiedenen Größen des Local-Malzaußschlags, die im Königreiche existiren, Rücksicht zu nehmen, da sonst die Tabelle zu umfangreich und das Werkchen überhaupt zu theuer geworden wäre; es dürfte deshalb die Berechnung über zweierlei Sätze, welche am häufigsten vorkommen, für den großen Theil schon genügen.

Möge nun diese — in den Stunden der Muse vollbrachte Arbeit die günstige Aufnahme finden, welche ihrem nützlichen Zwecke gemäß ist.

Der Verfasser.

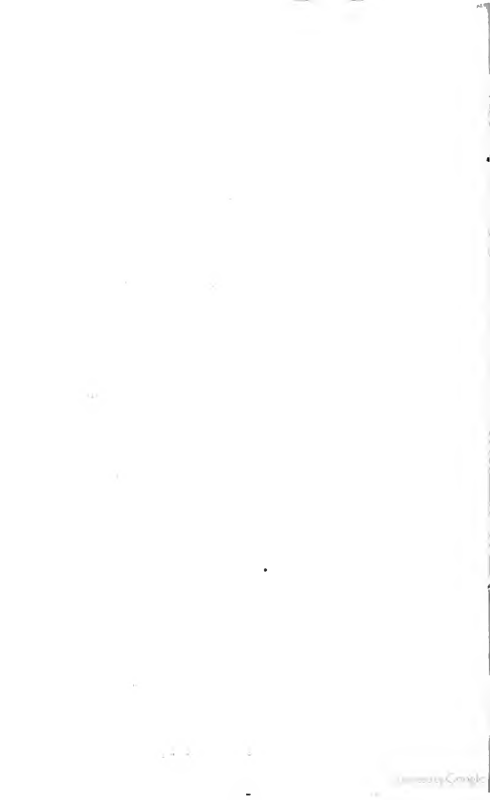


Tabelle I.

Umrechnung

der bayerischen Schäffel und Meßen

in

Hektoliter und Liter.

-
- 1 bayer. Schäffel, à 6 Meßen, = 2,22358 Hektoliter,
oder ziemlich genau 2 Hekt. und 22 Liter;
- 1 bayer. Meßen, à $34\frac{2}{3}$ Maßkannen, oder 4 Vierling,
= 37,0596 Liter, oder = 37 Liter;
- $\frac{1}{2}$ bayer. Meßen, Viertel genannt, à $17\frac{1}{3}$ Maßkannen,
= 18,5298 Liter;
- $\frac{1}{4}$ bayer. Meßen, oder 1 Vierling, à $8\frac{2}{3}$ Maßkannen,
= 9,2649 Liter;
- $\frac{1}{8}$ bayer. Meßen, oder $\frac{1}{2}$ Vierling (Maßl) à $4\frac{1}{3}$ Maß-
kannen, = 4,6325 Liter;
- $\frac{1}{16}$ bayer. Meßen, halbes Maßl genannt, à $2\frac{1}{6}$ Maß-
kannen, = 2,3162 Liter;
- $\frac{1}{32}$ bayer. Meßen, Dreißiger genannt, à $\frac{1}{2}$ Maßkannen,
= 1,1581 Liter
-

Bayer. Schäffel	find		Bayer. Schäffel	find		Bayer. Schäffel	find	
	Heft.	Liter		Heft	Liter		Heft.	Liter
1	2	22 ² / ₅	34	75	60 ¹ / ₅	67	148	98
2	4	44 ⁷ / ₁₀	35	77	82 ¹ / ₂	68	151	20 ³ / ₁₀
3	6	67 ¹ / ₁₀	36	80	4 ⁹ / ₁₀	69	153	42 ⁷ / ₁₀
4	8	89 ² / ₅	37	82	27 ¹ / ₅	70	155	65
5	11	11 ⁴ / ₅	38	84	49 ³ / ₅	71	157	87 ² / ₅
6	13	34 ¹ / ₁₀	39	86	71 ⁹ / ₁₀	72	160	9 ⁷ / ₁₀
7	15	56 ¹ / ₂	40	88	94 ³ / ₁₀	73	162	32 ¹ / ₁₀
8	17	78 ⁹ / ₁₀	41	91	16 ⁷ / ₁₀	74	164	54 ¹ / ₂
9	20	1 ¹ / ₅	42	93	39	75	166	76 ⁴ / ₅
10	22	23 ³ / ₅	43	95	61 ² / ₅	76	168	99 ¹ / ₅
11	24	45 ⁴ / ₁₀	44	97	83 ⁷ / ₁₀	77	171	21 ¹ / ₂
12	26	68 ³ / ₁₀	45	100	6 ¹ / ₁₀	78	173	43 ⁹ / ₁₀
13	28	90 ³ / ₅	46	102	28 ¹ / ₂	79	175	66 ³ / ₁₀
14	31	13	47	104	50 ⁴ / ₅	80	177	88 ³ / ₅
15	33	35 ² / ₅	48	106	73 ¹ / ₅	81	180	11
16	35	57 ⁷ / ₁₀	49	108	95 ¹ / ₂	82	182	33 ³ / ₁₀
17	37	80 ¹ / ₁₀	50	111	17 ⁹ / ₁₀	83	184	55 ⁷ / ₁₀
18	40	2 ² / ₅	51	113	40 ¹ / ₅	84	186	78
19	42	24 ⁴ / ₅	52	115	62 ³ / ₅	85	189	— ² / ₅
20	44	47 ¹ / ₅	53	117	85	86	191	22 ⁴ / ₅
21	46	69 ¹ / ₂	54	120	7 ³ / ₁₀	87	193	45 ¹ / ₁₀
22	48	91 ⁴ / ₁₀	55	122	29 ⁷ / ₁₀	88	195	67 ¹ / ₂
23	51	14 ¹ / ₅	56	124	52	89	197	89 ⁴ / ₅
24	53	36 ³ / ₅	57	126	74 ² / ₅	90	200	12 ¹ / ₅
25	55	58 ⁴ / ₁₀	58	128	96 ⁷ / ₁₀	91	202	34 ¹ / ₂
26	57	81 ³ / ₁₀	59	131	19 ¹ / ₁₀	92	204	56 ⁹ / ₁₀
27	60	3 ⁷ / ₁₀	60	133	41 ¹ / ₂	93	206	79 ³ / ₁₀
28	62	26	61	135	63 ⁴ / ₅	94	209	1 ³ / ₅
29	64	48 ² / ₅	62	137	86 ¹ / ₅	95	211	24
30	66	70 ⁷ / ₁₀	63	140	8 ¹ / ₂	96	213	46 ³ / ₁₀
31	68	93 ¹ / ₁₀	64	142	30 ⁹ / ₁₀	97	215	68 ⁷ / ₁₀
32	71	15 ² / ₅	65	144	53 ¹ / ₅	98	217	91
33	73	37 ⁴ / ₅	66	146	75 ³ / ₅	99	220	13 ² / ₅

Bayer. Schäffel.	sind		Bayer. Schäffel	sind		Bayer. Messen	sind	
	Hekt.	Liter		Hekt.	Liter		Hekt.	Liter
100	222	35 ⁴ / ₅	5000	11117	90	1 ¹ / ₈	—	4 ³ / ₅
200	444	71 ¹ / ₂	6000	13341	48	1 ¹ / ₄	—	9 ³ / ₁₀
300	667	7 ³ / ₁₀	7000	15565	6	3 ³ / ₈	—	13 ⁹ / ₁₀
400	889	43	8000	17788	64	1 ¹ / ₂	—	18 ¹ / ₂
500	1111	78 ⁴ / ₅	9000	20012	22	5 ⁵ / ₈	—	23 ¹ / ₅
600	1334	14 ³ / ₅	10000	22235	80	3 ³ / ₄	—	27 ⁴ / ₅
700	1556	50 ³ / ₁₀	20000	44471	60	7 ⁷ / ₈	—	32 ² / ₅
800	1778	86 ¹ / ₁₀	30000	66707	40	1	—	37
900	2001	21 ⁹ / ₁₀	40000	88943	20	2	—	74 ¹ / ₁₀
1000	2223	57 ³ / ₅	50000	111179	—	3	1	11 ¹ / ₅
2000	4447	16	Mess.	—	—	4	1	48 ¹ / ₅
3000	6670	74	1 ¹ / ₃₂	—	1 ¹ / ₁₀	5	1	85 ³ / ₁₀
4000	8894	32	1 ¹ / ₁₆	—	2 ³ / ₁₀			

Beispiele zur Anwendung dieser Tabelle:

- 1) Hat ein Brauer bisher 5 Schäffel 4 Messen Malz zu einer Sud Bier verbraucht, so wird er nach dem neuen Maße, da nach der Tabelle

$$\begin{array}{rcl}
 5 \text{ Schffl.} & - & \text{Mess.} = 11 \text{ Hekt. } 11\frac{4}{5} \text{ Lit. und} \\
 - & " & 4 & " & = 1 & " & 48\frac{1}{5} & " \\
 \hline
 & & & & 12 \text{ Hekt. } 60 \text{ Liter,}
 \end{array}$$

oder:

ist att 10 Schäffel = 22 Hekt. 24 Liter
künftig zu verwenden haben.

Anmerkung hiezu: Der Aufschlagspflichtige wird gut thun, wenn er das Maß des Malzes, worüber eine Polette ausgestellt werden soll, im Einschreibbuche in der Art vorträgt, daß der Liter-Meß

trag jedesmal mit der Zahl 4 oder 10, ohne daß ein Rest bleibt, getheilt werden kann, (z. B. 11 Hekt. 12 Lit., 13 Hekt. 34 Lit., — 30 ist mit 10 und 4 mit 4 zu theilen, — 17 Hekt. 78 Lit., 22 Hekt. 24 Lit.) weil ein Maßquantum, welches weniger als 4 Liter beträgt (also 3, 2, 1 Liter) auf gewöhnlichen Mühlen (ohne Meßungsapparat) nicht gemessen werden kann und gesetzlich außer Anjah zu bleiben hat.

Dagegen sind auf Malzschrotmühlen mit Meßungs-Apparaten die Liter nach mit 5, 10, 20 theilbaren Beträgen, je dem Maßgehalte der Meßgefäße entsprechend, zu deklariren.

2) Wie viel sind 168 Schffl. $5\frac{1}{2}$ Meßen Gerste — Hektoliter und Liter? — Die Tabelle gibt:

100 b. Schäffel	=	222 Hekt.	$35\frac{4}{5}$ Liter
68 " "	=	151 " "	$20\frac{3}{10}$ "
— " " 5 Mk	=	1 " "	$85\frac{3}{10}$ "
— " " $\frac{1}{2}$ "	=	— " "	$18\frac{1}{2}$ "

Antw. 168 Schäffel $5\frac{1}{2}$ Mk. sind 375 Hekt. $59\frac{9}{10}$ Liter
(= 60 Liter.)



Tabelle II.

Umrechnung der Hektoliter und Liter

in

bayerische Schäffel, Meßen und Bierling.
(= $1\frac{1}{4}$ Meßen.)

-
- 1 Hektoliter, à 100 Liter, = $0,44973$ bayer Schäffel, oder
sehr genau = $\frac{45}{100} = \frac{9}{20}$ bayer. Schäffel, oder
nahezu 2 Meßen 3 Bierling.
- 1 Liter = $0,02698$ Meßen, oder sehr genau $\frac{1}{37}$ bayer.
Meßen, = $\frac{11}{100}$ Bierling. — Daher sind auch
37 Liter = 1 bayer. Meßen.
-

Hektolit.	find bayer.			Hektolit.	find bayer.			Hektolit.	find bayer.		
	Schfl	W	Blg.		Schfl	W	Blg.		Schfl	W	Blg.
1	—	2	$2\frac{4}{5}$	34	15	1	3	67	30	—	$3\frac{1}{5}$
2	—	5	$1\frac{9}{10}$	35	15	4	$1\frac{4}{5}$	68	30	3	2
3	1	2	$—\frac{2}{5}$	36	16	1	$\frac{3}{5}$	69	31	—	$\frac{7}{10}$
4	1	4	$3\frac{1}{5}$	37	16	3	$3\frac{2}{5}$	70	31	2	$3\frac{1}{2}$
5	2	1	2	38	17	—	$2\frac{1}{5}$	71	31	5	$2\frac{3}{10}$
6	2	4	$—\frac{4}{5}$	39	17	3	$\frac{9}{10}$	72	32	2	$1\frac{1}{10}$
7	3	—	$3\frac{1}{2}$	40	17	5	$3\frac{7}{10}$	73	32	4	$3\frac{9}{10}$
8	3	3	$2\frac{3}{10}$	41	18	2	$2\frac{1}{2}$	74	33	1	$2\frac{7}{10}$
9	4	—	$1\frac{1}{10}$	42	18	5	$1\frac{3}{10}$	75	33	4	$1\frac{1}{2}$
10	4	2	$3\frac{9}{10}$	43	19	2	$\frac{1}{10}$	76	34	1	$\frac{3}{10}$
11	4	5	$2\frac{7}{10}$	44	19	4	$2\frac{9}{10}$	77	34	3	$3\frac{1}{10}$
12	5	2	$1\frac{1}{2}$	45	20	1	$1\frac{7}{10}$	78	35	—	$1\frac{9}{10}$
13	5	5	$—\frac{3}{10}$	46	20	4	$\frac{1}{2}$	79	35	3	$\frac{7}{10}$
14	6	1	$3\frac{1}{10}$	47	21	—	$3\frac{3}{10}$	80	35	5	$3\frac{1}{2}$
15	6	4	$1\frac{9}{10}$	48	21	3	$2\frac{1}{10}$	81	36	2	$2\frac{3}{10}$
16	7	1	$—\frac{7}{10}$	49	22	—	$\frac{9}{10}$	82	36	5	$1\frac{1}{10}$
17	7	3	$3\frac{1}{2}$	50	22	2	$3\frac{7}{10}$	83	37	1	$3\frac{9}{10}$
18	8	—	$2\frac{3}{10}$	51	22	5	$2\frac{1}{2}$	84	37	4	$2\frac{3}{5}$
19	8	3	$1\frac{1}{10}$	52	23	2	$1\frac{3}{10}$	85	38	1	$1\frac{2}{5}$
20	8	5	$3\frac{9}{10}$	53	23	5	$\frac{1}{10}$	86	38	4	$\frac{1}{5}$
21	9	2	$2\frac{7}{10}$	54	24	1	$2\frac{4}{5}$	87	39	—	3
22	9	5	$1\frac{2}{5}$	55	24	4	$1\frac{3}{5}$	88	39	3	$1\frac{4}{5}$
23	10	2	$—\frac{1}{5}$	56	25	1	$\frac{2}{5}$	89	40	—	$\frac{3}{5}$
24	10	4	3	57	25	3	$3\frac{1}{5}$	90	40	2	$3\frac{2}{5}$
25	11	1	$1\frac{4}{5}$	58	26	—	2	91	40	5	$2\frac{1}{5}$
26	11	4	$—\frac{3}{5}$	59	26	3	$\frac{4}{5}$	92	41	2	1
27	12	—	$3\frac{2}{5}$	60	26	5	$3\frac{3}{5}$	93	41	4	$3\frac{4}{5}$
28	12	3	$2\frac{1}{5}$	61	27	2	$2\frac{2}{5}$	94	42	1	$2\frac{3}{5}$
29	13	—	1	62	27	5	$1\frac{1}{5}$	95	42	4	$1\frac{2}{5}$
30	13	2	$3\frac{4}{5}$	63	28	2	—	96	43	1	$\frac{1}{5}$
31	13	5	$2\frac{3}{5}$	64	28	4	$2\frac{4}{5}$	97	43	3	3
32	14	2	$1\frac{2}{5}$	65	29	1	$1\frac{3}{5}$	98	44	—	$1\frac{4}{5}$
33	14	5	$—\frac{2}{5}$	66	29	4	$\frac{2}{5}$	99	44	3	$\frac{1}{2}$

Heftlit.	find bayer.			Liter	find bayer.		Liter	find bayer.	
	Schfl.	W.	Blg.		Meß.	Blg.		Meß.	Blg.
100	44	5	$3\frac{3}{10}$	4	—	$2\frac{2}{5}$	37	1	—
200	89	5	$2\frac{7}{10}$	5	—	$1\frac{1}{2}$	38	1	$1\frac{1}{10}$
300	134	5	2	6	—	$3\frac{3}{5}$	39	1	$1\frac{1}{5}$
400	179	5	$1\frac{2}{5}$	7	—	$4\frac{4}{5}$	40	1	$3\frac{3}{10}$
500	224	5	$7\frac{7}{10}$	8	—	$9\frac{9}{10}$	41	1	$2\frac{2}{5}$
600	269	5	$1\frac{1}{10}$	9	—	1	42	1	$1\frac{1}{2}$
700	314	4	$3\frac{2}{5}$	10	—	$11\frac{1}{10}$	43	1	$3\frac{3}{5}$
800	359	4	$2\frac{7}{10}$	11	—	$11\frac{1}{5}$	44	1	$7\frac{7}{10}$
900	404	4	$2\frac{4}{10}$	12	—	$13\frac{1}{10}$	45	1	$8\frac{8}{10}$
1000	449	4	$1\frac{2}{5}$	13	—	$12\frac{2}{5}$	46	1	1
2000	899	2	$2\frac{4}{5}$	14	—	$11\frac{1}{2}$	47	1	$11\frac{1}{10}$
3000	1349	1	$3\frac{3}{10}$	15	—	$13\frac{3}{5}$	48	1	$11\frac{1}{5}$
4000	1798	5	$1\frac{7}{10}$	16	—	$17\frac{7}{10}$	49	1	$13\frac{3}{10}$
5000	2248	3	$3\frac{1}{10}$	17	—	$14\frac{4}{5}$	50	1	$12\frac{2}{5}$
6000	2698	2	$1\frac{1}{2}$	18	—	$19\frac{9}{10}$	51	1	$11\frac{1}{2}$
7000	3148	—	2	19	—	$21\frac{1}{10}$	52	1	$13\frac{3}{5}$
8000	3597	4	$3\frac{2}{5}$	20	—	$21\frac{1}{5}$	53	1	$17\frac{7}{10}$
9000	4047	3	$4\frac{4}{5}$	21	—	$23\frac{3}{10}$	54	1	$14\frac{4}{5}$
10000	4497	1	$2\frac{1}{5}$	22	—	$22\frac{2}{5}$	55	1	$19\frac{9}{10}$
20000	8994	3	$1\frac{1}{2}$	23	—	$21\frac{1}{2}$	56	1	2
30000	13491	4	$2\frac{7}{10}$	24	—	$23\frac{3}{5}$	57	1	$21\frac{2}{5}$
40000	17989	—	1	25	—	$27\frac{7}{10}$	58	1	$23\frac{3}{10}$
50000	22486	1	$3\frac{1}{5}$	26	—	$24\frac{4}{5}$	59	1	$22\frac{2}{5}$
60000	26983	3	$4\frac{2}{5}$	27	—	$29\frac{9}{10}$	60	1	$21\frac{1}{2}$
70000	31480	4	$3\frac{7}{10}$	28	—	3	61	1	$23\frac{3}{5}$
80000	35978	—	$1\frac{9}{10}$	29	—	$31\frac{1}{10}$	62	1	$27\frac{7}{10}$
90000	40475	2	$1\frac{1}{10}$	30	—	$31\frac{1}{5}$	63	1	$24\frac{4}{5}$
100000	44972	3	$2\frac{2}{5}$	31	—	$33\frac{3}{10}$	64	1	$29\frac{9}{10}$
Liter	—	—	Blg.	32	—	$31\frac{1}{2}$	65	1	3
				33	—	$33\frac{3}{5}$	66	1	$31\frac{1}{10}$
				34	—	$37\frac{7}{10}$	67	1	$31\frac{1}{5}$
				35	—	$34\frac{4}{5}$	68	1	$33\frac{3}{10}$
				36	—	$39\frac{9}{10}$	69	1	$32\frac{2}{5}$
1	—	—	$1\frac{1}{10}$						
2	—	—	$1\frac{1}{5}$						
3	—	—	$3\frac{3}{10}$						

Liter	find bayer.		Liter	find bayer.		Liter	find bayer.	
	Mess	Bierlg.		Mess	Bierlg.		Mess	Bierlg.
70	1	$3\frac{3}{5}$	81	2	$7\frac{7}{10}$	92	2	$1\frac{9}{10}$
71	1	$3\frac{7}{10}$	82	2	$9\frac{9}{10}$	93	2	2
72	1	$3\frac{4}{5}$	83	2	1	94	2	$2\frac{1}{10}$
73	1	$3\frac{9}{10}$	84	2	$1\frac{1}{10}$	95	2	$2\frac{3}{10}$
74	2	—	85	2	$1\frac{1}{5}$	96	2	$2\frac{2}{5}$
75	2	$1\frac{1}{10}$	86	2	$1\frac{3}{10}$	97	2	$2\frac{1}{2}$
76	2	$1\frac{1}{5}$	87	2	$1\frac{2}{5}$	98	2	$2\frac{3}{5}$
77	2	$3\frac{1}{10}$	88	2	$1\frac{1}{2}$	99	2	$2\frac{7}{10}$
78	2	$2\frac{1}{5}$	89	2	$1\frac{3}{5}$	100	2	$2\frac{4}{5}$
79	2	$1\frac{1}{2}$	90	2	$1\frac{7}{10}$	ober 1 Hektoliter.		
80	2	$3\frac{1}{5}$	91	2	$1\frac{4}{5}$			

Beispiel zu dieser Tabelle:

Wieviel sind 340 Hektoliter und 55 Liter Malz bayer. Schöffel, Messen und Bierling?

Die Tabelle gibt:

300 Hekt. — Lit. = 134 Schöfl 5 Mess. 2 Bgl.

40 " — " = 17 " 5 " $3\frac{7}{10}$ "

— " 55 " = — " 1 " $1\frac{9}{10}$ "

Antw. 340 Hekt. 55 Lit. sind 153 Schöfl. — Mess. $3\frac{3}{5}$ Bgl.
(oder = $3\frac{1}{2}$ Bierl.)

Tabelle III.

Umrechnung

der bayerischen Viskreimer & Maßkannen

in

Hektoliter und Liter.

1 bayer. Viskreimer, = 64 bayer. Maßkannen, = 68,
⁴¹⁷⁷_{13/19} Liter, oder genau $68\frac{2}{5}$ Liter, = 0,648 oder
 Hektoliter;

1 bayer. Maßkanne = 1,06903 Liter.

Bayer. Ziffern	find		Bayer. Ziffern	find		Bayer. Ziffern	find	
	Heft.	Liter.		Heft.	Liter		Heft.	Liter
1	—	68 ² / ₅	34	23	26 ¹ / ₅	67	45	84
2	1	36 ⁴ / ₅	35	23	94 ³ / ₅	68	46	52 ² / ₅
3	2	5 ³ / ₁₀	36	24	63	69	47	20 ⁴ / ₅
4	2	73 ⁷ / ₁₀	37	25	34 ¹ / ₂	70	47	89 ¹ / ₅
5	3	42 ¹ / ₁₀	38	25	99 ⁹ / ₁₀	71	48	57 ⁷ / ₁₀
6	4	10 ¹ / ₂	39	26	68 ³ / ₁₀	72	49	26 ¹ / ₁₀
7	4	78 ⁹ / ₁₀	40	27	36 ⁷ / ₁₀	73	49	94 ¹ / ₂
8	5	47 ³ / ₁₀	41	28	5 ¹ / ₁₀	74	50	62 ⁹ / ₁₀
9	6	15 ⁴ / ₅	42	28	73 ¹ / ₂	75	51	31 ³ / ₁₀
10	6	84 ¹ / ₅	43	29	42	76	51	99 ⁷ / ₁₀
11	7	52 ³ / ₅	44	30	10 ² / ₅	77	52	68 ¹ / ₅
12	8	21	45	30	78 ⁴ / ₅	78	53	36 ³ / ₅
13	8	89 ² / ₅	46	31	47 ¹ / ₅	79	54	5
14	9	57 ⁴ / ₅	47	32	15 ³ / ₅	80	54	73 ² / ₅
15	10	26 ³ / ₁₀	48	32	84	81	55	41 ⁴ / ₅
16	10	94 ⁷ / ₁₀	49	33	52 ¹ / ₂	82	56	10 ³ / ₁₀
17	11	63 ¹ / ₁₀	50	34	20 ⁹ / ₁₀	83	56	78 ⁷ / ₁₀
18	12	31 ¹ / ₂	51	34	89 ³ / ₁₀	84	57	47 ¹ / ₁₀
19	12	99 ⁹ / ₁₀	52	35	57 ⁷ / ₁₀	85	58	15 ¹ / ₂
20	13	68 ² / ₅	53	36	26 ¹ / ₁₀	86	58	83 ⁹ / ₁₀
21	14	36 ⁴ / ₅	54	36	94 ³ / ₅	87	59	52 ³ / ₁₀
22	15	5 ¹ / ₅	55	37	63	88	60	20 ⁴ / ₅
23	15	73 ³ / ₅	56	38	31 ² / ₅	89	60	89 ¹ / ₅
24	16	42	57	38	99 ⁴ / ₅	90	61	57 ³ / ₅
25	17	10 ² / ₅	58	39	68 ¹ / ₅	91	62	26
26	17	78 ⁹ / ₁₀	59	40	36 ³ / ₅	92	62	94 ² / ₅
27	18	47 ³ / ₁₀	60	41	5 ¹ / ₁₀	93	63	62 ⁴ / ₅
28	19	15 ⁷ / ₁₀	61	41	73 ¹ / ₂	94	64	31 ³ / ₁₀
29	19	84 ¹ / ₁₀	62	42	41 ⁹ / ₁₀	95	64	99 ⁷ / ₁₀
30	20	52 ¹ / ₂	63	43	10 ³ / ₁₀	96	65	68 ¹ / ₁₀
31	21	20 ⁹ / ₁₀	64	43	78 ⁷ / ₁₀	97	66	36 ¹ / ₂
32	21	89 ² / ₅	65	44	47 ¹ / ₅	98	67	4 ⁹ / ₁₀
33	22	57 ⁴ / ₅	66	45	15 ³ / ₅	99	67	73 ² / ₅

Bayer. Kilogramm	find		Bayer. Maßst.	find		Bayer. Maßst.	find	
	Hektoliter	Liter		Liter			Liter	
100	68	41 ⁴ / ₅	1	1 ¹ / ₁₀		33	35 ³ / ₁₀	
200	136	83 ¹ / ₂	2	2 ¹ / ₁₀		34	36 ³ / ₁₀	
300	205	25 ³ / ₁₀	3	3 ¹ / ₅		35	37 ² / ₅	
400	273	67 ¹ / ₁₀	4	4 ³ / ₁₀		36	38 ¹ / ₂	
500	342	8 ⁹ / ₁₀	5	5 ³ / ₁₀		37	39 ³ / ₅	
600	410	50 ³ / ₅	6	6 ² / ₅		38	40 ³ / ₅	
700	478	92 ² / ₅	7	7 ¹ / ₂		39	41 ⁷ / ₁₀	
800	547	34 ¹ / ₅	8	8 ³ / ₅		40	42 ⁴ / ₅	
900	615	75 ⁹ / ₁₀	9	9 ³ / ₅		41	43 ⁴ / ₅	
1000	684	17 ⁷ / ₁₀	10	10 ⁷ / ₁₀		42	44 ⁹ / ₁₀	
2000	1368	35 ² / ₅	11	11 ⁴ / ₅		43	46	
3000	2052	53 ¹ / ₁₀	12	12 ⁴ / ₅		44	47	
4000	2736	70 ⁴ / ₅	13	13 ⁹ / ₁₀		45	48 ¹ / ₁₀	
5000	3420	88 ¹ / ₂	14	15		46	49 ¹ / ₅	
6000	4105	6 ¹ / ₅	15	16		47	50 ¹ / ₅	
7000	4789	23 ⁹ / ₁₀	16	17 ¹ / ₁₀		48	51 ³ / ₁₀	
8000	5473	41 ³ / ₅	17	18 ¹ / ₅		49	52 ² / ₅	
9000	6157	59 ³ / ₁₀	18	19 ¹ / ₅		50	53 ¹ / ₂	
10000	6841	77	19	20 ³ / ₁₀		51	54 ¹ / ₂	
20000	13683	54	20	21 ² / ₅		52	55 ³ / ₅	
30000	20525	31	21	22 ¹ / ₂		53	56 ⁷ / ₁₀	
			22	23 ¹ / ₂		54	57 ⁷ / ₁₀	
			23	24 ³ / ₅		55	58 ⁴ / ₅	
			24	25 ⁷ / ₁₀		56	59 ⁹ / ₁₀	
			25	26 ⁷ / ₁₀		57	60 ⁹ / ₁₀	
			26	27 ⁴ / ₅		58	62	
			27	28 ⁹ / ₁₀		59	63 ¹ / ₁₀	
			28	29 ⁹ / ₁₀		60	64 ¹ / ₁₀	
			29	31		61	65 ¹ / ₅	
			30	32		62	66 ³ / ₁₀	
			31	33 ¹ / ₁₀		63	67 ³ / ₁₀	
			32	34 ¹ / ₅		64	68 ² / ₅	

= 1 b. B.-Gim.

Beispiel zu dieser Tabelle:

Wie viel sind 538 bayer. Visir = Eimer und 16 Maßfannen Bier Hektoliter und Liter?

Die Tabelle zeigt:

500 Visir=Eimer	=	342 Hekt. $8\frac{9}{10}$ Lit.
38 " "	=	25 " $99\frac{9}{10}$ "
— " 16 Maßf.	=	— " $17\frac{1}{10}$ "
<hr/>		
Antw. 538 B.:E. 16 Maßf. sind		368 Hekt. $25\frac{9}{10}$ Lit.
		(= 26 Lit.)



Tabelle IV.

Umrechnung

der Hektoliter und Liter

in

bayerische Visir-Eimer und Maßkannen.

1 Hektoliter, à 100 Liter, = 1,46161 bayer. Visireimer,
oder ungefähr $1\frac{2}{5}$ bayer. Visireimer;

1 Liter = 0,93543 Maßkannen.

Hektolit.	find bayer.		Hektolit.	find bayer.		Hektolit.	find bayer.	
	B. & G.	Maßf.		B. & G.	Maßf.		B. & G.	Maßf.
1	1	29 ¹ / ₂	34	49	44 ² / ₅	67	97	59 ³ / ₁₀
2	2	59 ¹ / ₁₀	35	51	10	68	99	24 ⁹ / ₁₀
3	4	24 ³ / ₅	36	52	39 ¹ / ₂	69	100	54 ² / ₅
4	5	54 ¹ / ₅	37	54	5	70	102	20
5	7	19 ⁷ / ₁₀	38	55	34 ³ / ₅	71	103	49 ¹ / ₂
6	8	49 ³ / ₁₀	39	57	— ¹ / ₁₀	72	105	15
7	10	14 ⁴ / ₅	40	58	29 ⁷ / ₁₀	73	106	44 ³ / ₅
8	11	44 ³ / ₁₀	41	59	59 ¹ / ₅	74	108	10 ¹ / ₁₀
9	13	9 ⁹ / ₁₀	42	61	24 ⁴ / ₅	75	109	39 ⁷ / ₁₀
10	14	39 ² / ₅	43	62	54 ³ / ₁₀	76	111	5 ¹ / ₅
11	16	4 ⁹ / ₁₀	44	64	19 ⁹ / ₁₀	77	112	34 ⁴ / ₅
12	17	34 ¹ / ₂	45	65	49 ² / ₅	78	114	— ³ / ₁₀
13	19	—	46	67	14 ⁹ / ₁₀	79	115	29 ⁴ / ₅
14	20	29 ³ / ₅	47	68	44 ¹ / ₂	80	116	59 ² / ₅
15	21	59 ¹ / ₁₀	48	70	10	81	118	25 ¹ / ₁₀
16	23	24 ³ / ₅	49	71	39 ³ / ₅	82	119	54 ³ / ₅
17	24	54 ¹ / ₅	50	73	5 ¹ / ₁₀	83	121	20 ¹ / ₅
18	26	19 ⁷ / ₁₀	51	74	34 ³ / ₅	84	122	49 ⁴ / ₅
19	27	49 ³ / ₁₀	52	76	— ¹ / ₅	85	124	15 ³ / ₁₀
20	29	14 ⁴ / ₅	53	77	29 ⁷ / ₁₀	86	125	44 ⁴ / ₅
21	30	44 ³ / ₁₀	54	78	59 ¹ / ₅	87	127	9 ² / ₅
22	32	9 ⁹ / ₁₀	55	80	24 ⁴ / ₅	88	128	39 ⁹ / ₁₀
23	33	39 ² / ₅	56	81	54 ³ / ₁₀	89	130	5 ¹ / ₂
24	35	5	57	83	19 ⁹ / ₁₀	90	131	35
25	36	34 ¹ / ₂	58	84	49 ² / ₅	91	133	— ¹ / ₂
26	38	— ¹ / ₁₀	59	86	15	92	134	30
27	39	29 ³ / ₅	60	87	44 ¹ / ₂	93	135	59 ¹ / ₂
28	40	59 ¹ / ₅	61	89	10 ¹ / ₁₀	94	137	25 ¹ / ₁₀
29	42	24 ⁷ / ₁₀	62	90	39 ³ / ₅	95	138	54 ³ / ₅
30	43	54 ¹ / ₅	63	92	5 ¹ / ₅	96	140	20 ¹ / ₅
31	45	19 ⁴ / ₅	64	93	34 ⁷ / ₁₀	97	141	49 ⁷ / ₁₀
32	46	49 ³ / ₁₀	65	95	— ¹ / ₅	98	143	15 ³ / ₁₀
33	48	14 ⁹ / ₁₀	66	96	29 ⁴ / ₅	99	144	44 ⁴ / ₅

Hektolit.	sind bayer.		Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.	
	B.	z. G. Maßf.		B. z. G.	Maßf.		B. z. G.	Maßf.
100	146	$10^3/10$	12	—	$11^1/5$	45	—	$42^1/10$
200	292	$20^3/5$	13	—	$12^1/5$	46	—	43
300	438	$30^9/10$	14	—	$13^1/10$	47	—	44
400	584	$41^1/5$	15	—	14	48	—	$44^9/10$
500	730	$51^1/2$	16	—	15	49	—	$45^4/5$
600	876	$61^4/5$	17	—	$15^9/10$	50	—	$46^4/5$
700	1025	$8^1/10$	18	—	$16^4/5$	51	—	$47^7/10$
800	1169	$18^2/5$	19	—	$17^4/5$	52	—	$48^3/5$
900	1315	$28^7/10$	20	—	$18^7/10$	53	—	$49^3/5$
1000	1461	39	21	—	$19^3/5$	54	—	$50^1/2$
2000	2923	14	22	—	$20^3/5$	55	—	$51^2/5$
3000	4384	53	23	—	$21^1/2$	56	—	$52^2/5$
4000	5846	28	24	—	$22^1/2$	57	—	$53^3/10$
5000	7308	3	25	—	$23^2/5$	58	—	$54^3/10$
6000	8769	42	26	—	$24^3/10$	59	—	$55^1/5$
7000	10231	17	27	—	$25^3/10$	60	—	$56^1/10$
8000	11692	56	28	—	$26^1/5$	61	—	57
9000	13154	31	29	—	$27^1/10$	62	—	58
10000	14616	6	30	—	$28^1/10$	63	—	$58^9/10$
20000	29232	13	31	—	29	64	—	$59^9/10$
30000	43848	19	32	—	$29^9/10$	65	—	$60^4/5$
Liter			33	—	$30^9/10$	66	—	$61^7/10$
1	—	1	34	—	$31^4/5$	67	—	$62^7/10$
2	—	$1^9/10$	35	—	$32^7/10$	68	—	$63^3/10$
3	—	$2^4/5$	36	—	$33^7/10$	69	1	$—^1/2$
4	—	$3^7/10$	37	—	$34^3/5$	70	1	$1^1/2$
5	—	$4^7/10$	38	—	$35^1/2$	71	1	$2^2/5$
6	—	$5^3/5$	39	—	$36^1/2$	72	1	$3^2/5$
7	—	$6^1/2$	40	—	$37^2/5$	73	1	$4^3/10$
8	—	$7^1/2$	41	—	$38^2/5$	74	1	$5^1/5$
9	—	$8^2/5$	42	—	$39^3/10$	75	1	$6^1/5$
10	—	$9^2/5$	43	—	$40^1/5$	76	1	$7^1/10$
11	—	$10^3/10$	44	—	$41^1/5$	77	1	8

Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.	
	B.	Maßf.		B.	Maßf.		B.	Maßf.		B.	Maßf.
78	1	9	84	1	$14\frac{3}{5}$	90	1	$20\frac{1}{5}$	96	1	$25\frac{4}{5}$
79	1	$9\frac{9}{10}$	85	1	$15\frac{1}{2}$	91	1	$21\frac{1}{10}$	97	1	$26\frac{7}{10}$
80	1	$10\frac{4}{5}$	86	1	$16\frac{2}{5}$	92	1	$22\frac{1}{10}$	98	1	$27\frac{7}{10}$
81	1	$11\frac{4}{5}$	87	1	$17\frac{2}{5}$	93	1	23	99	1	$28\frac{1}{2}$
82	1	$12\frac{7}{10}$	88	1	$18\frac{3}{10}$	94	1	$23\frac{9}{10}$	100	1	$29\frac{1}{2}$
83	1	$13\frac{3}{5}$	89	1	$19\frac{3}{10}$	95	1	$24\frac{9}{10}$	= 1 Hektolit		

Beispiel zu dieser Tabelle:

Wie viel sind 82 Hekt. und 64 Liter bayer. Visir-Eimer und Maßfannen?

Die Tabelle zeigt:

82 Hekt. — Lit. = 119 Vis.-E. $54\frac{3}{5}$ Maßf.

— " 64 " = — " $59\frac{9}{10}$ "

Antw. 82 Hekt. 64 Lit. sind 120 Vis.-E. $50\frac{1}{2}$ Maßf.

Tabelle V.

Umrechnung

der bayer. Schenkeimer & Maßkannen

in

Hektoliter und Liter.



1 bayer. Schenkeimer, à 60 bayer. Maßkannen, $= 64,1421$
 Liter, oder ziemlich genau $= 64\frac{1}{10}$, $= 64\frac{1}{100}$,
 $= \frac{9}{14}$ Hektoliter;

1 bayer. Maßkanne $= 1,06903$ Liter.



Bayer. G	find		Bayer. G	find		Bayer. G	find	
	Hekt.	Liter		Hekt.	Liter		Hekt.	Liter
1	—	64 ¹ / ₁₀	34	21	80 ⁴ / ₅	67	42	97 ¹ / ₂
2	1	28 ³ / ₁₀	35	22	45	68	43	61 ³ / ₅
3	1	92 ² / ₅	36	23	9 ¹ / ₁₀	69	44	25 ⁴ / ₅
4	2	56 ³ / ₅	37	23	73 ¹ / ₅	70	44	89 ⁹ / ₁₀
5	3	20 ⁷ / ₁₀	38	24	37 ² / ₅	71	45	54
6	3	84 ⁴ / ₅	39	25	1 ¹ / ₂	72	46	18 ¹ / ₅
7	4	49	40	25	65 ⁷ / ₁₀	73	46	82 ³ / ₁₀
8	5	13 ¹ / ₁₀	41	26	29 ⁴ / ₅	74	47	46 ¹ / ₂
9	5	77 ³ / ₁₀	42	26	93 ⁹ / ₁₀	75	48	10 ³ / ₅
10	6	41 ² / ₅	43	27	58 ¹ / ₁₀	76	48	74 ⁴ / ₅
11	7	5 ³ / ₅	44	28	22 ¹ / ₅	77	49	38 ⁹ / ₁₀
12	7	69 ⁷ / ₁₀	45	28	86 ² / ₅	78	50	3
13	8	33 ⁴ / ₅	46	29	50 ¹ / ₂	79	50	67 ¹ / ₅
14	8	98	47	30	14 ⁷ / ₁₀	80	51	31 ³ / ₁₀
15	9	62 ¹ / ₁₀	48	30	78 ⁴ / ₅	81	51	95 ¹ / ₂
16	10	26 ³ / ₁₀	49	31	42 ⁹ / ₁₀	82	52	59 ³ / ₅
17	10	90 ² / ₅	50	32	7 ¹ / ₁₀	83	53	23 ⁴ / ₅
18	11	54 ¹ / ₂	51	32	71 ¹ / ₅	84	53	87 ⁹ / ₁₀
19	12	18 ⁷ / ₁₀	52	33	35 ² / ₅	85	54	52
20	12	82 ⁴ / ₅	53	33	99 ¹ / ₂	86	55	16 ¹ / ₅
21	13	47	54	34	63 ³ / ₅	87	55	80 ³ / ₁₀
22	14	11 ¹ / ₁₀	55	35	27 ⁴ / ₅	88	56	44 ¹ / ₂
23	14	75 ³ / ₁₀	56	35	91 ⁹ / ₁₀	89	57	8 ³ / ₅
24	15	39 ² / ₅	57	36	56 ¹ / ₁₀	90	57	72 ⁷ / ₁₀
25	16	3 ¹ / ₂	58	37	20 ¹ / ₅	91	58	36 ⁹ / ₁₀
26	16	67 ⁷ / ₁₀	59	37	84 ² / ₅	92	59	1
27	17	31 ⁴ / ₅	60	38	48 ¹ / ₂	93	59	65 ¹ / ₅
28	17	96	61	39	12 ³ / ₅	94	60	29 ³ / ₁₀
29	18	60 ¹ / ₁₀	62	39	76 ⁴ / ₅	95	60	93 ¹ / ₂
30	19	24 ¹ / ₅	63	40	40 ⁹ / ₁₀	96	61	57 ³ / ₅
31	19	88 ² / ₅	64	41	5 ⁵ / ₁₀	97	62	21 ⁷ / ₁₀
32	20	52 ¹ / ₂	65	41	69 ¹ / ₅	98	62	85 ⁹ / ₁₀
33	21	16 ⁷ / ₁₀	66	42	33 ³ / ₁₀	99	63	50

Bayer. Maßsein.	sind		Bayer. Maßfaß.	sind	Bayer. Maßfaß.	sind
	Hektoliter	Liter		Liter		Liter
100	64	$14\frac{1}{5}$	6	$6\frac{2}{5}$	34	$36\frac{3}{10}$
200	128	$28\frac{3}{10}$	7	$7\frac{1}{2}$	35	$37\frac{2}{5}$
300	192	$42\frac{1}{2}$	8	$8\frac{3}{5}$	36	$38\frac{1}{2}$
400	256	$56\frac{3}{5}$	9	$9\frac{3}{5}$	37	$39\frac{3}{5}$
500	320	$70\frac{4}{5}$	10	$10\frac{7}{10}$	38	$40\frac{3}{5}$
600	384	85	11	$11\frac{4}{5}$	39	$41\frac{7}{10}$
700	448	$99\frac{1}{10}$	12	$12\frac{4}{5}$	40	$42\frac{4}{5}$
800	513	$13\frac{3}{10}$	13	$13\frac{9}{10}$	41	$43\frac{4}{5}$
900	577	$27\frac{1}{2}$	14	15	42	$44\frac{9}{10}$
1000	641	$41\frac{3}{5}$	15	16	43	46
2000	1282	$84\frac{1}{5}$	16	$17\frac{1}{10}$	44	47
3000	1924	$26\frac{3}{10}$	17	$18\frac{1}{5}$	45	$48\frac{1}{10}$
4000	2565	$68\frac{2}{5}$	18	$19\frac{1}{5}$	46	$49\frac{1}{5}$
5000	3207	$10\frac{1}{2}$	19	$20\frac{3}{10}$	47	$50\frac{1}{5}$
6000	3848	$52\frac{3}{5}$	20	$21\frac{2}{5}$	48	$51\frac{3}{10}$
7000	4489	$94\frac{7}{10}$	21	$22\frac{1}{2}$	49	$52\frac{2}{5}$
8000	5131	$36\frac{4}{5}$	22	$23\frac{1}{2}$	50	$53\frac{1}{2}$
9000	5772	$78\frac{9}{10}$	23	$24\frac{3}{5}$	51	$54\frac{1}{2}$
10000	6414	21	24	$25\frac{7}{10}$	52	$55\frac{3}{5}$
20000	12828	42	25	$26\frac{7}{10}$	53	$56\frac{7}{10}$
30000	19232	63	26	$27\frac{4}{5}$	54	$57\frac{7}{10}$
Bayer. Maßfaß.			27	$28\frac{9}{10}$	55	$58\frac{4}{5}$
1		$1\frac{1}{10}$	28	$29\frac{9}{10}$	56	$59\frac{9}{10}$
2		$2\frac{1}{10}$	29	31	57	$60\frac{9}{10}$
3		$3\frac{1}{5}$	30	32	58	62
4		$4\frac{3}{10}$	31	$33\frac{1}{10}$	59	$63\frac{1}{10}$
5		$5\frac{3}{10}$	32	$34\frac{1}{5}$	60	$64\frac{1}{10}$
			33	$35\frac{3}{10}$	= 1 b. Sch. G.	

Beispiel zu dieser Tabelle:

Wie viel sind 335 Schenk-Eimer und 48 Maß-
fannen Bier, Hektoliter und Liter?

Die Tabelle zeigt:

300 Schenk-Eimer	=	192 Hekt. $42\frac{1}{2}$ Lit.
35 " "	=	22 " 45 "
— " 48 Maßf.	=	— " $51\frac{3}{10}$ "
Antw. 335 Sch.E. 48 Maßf. sind		215 Hekt. $38\frac{8}{10}$ Lit.
		(= 39 Liter.)



Tabelle VI.

Umrechnung der Hektoliter und Liter in

bayerische Schenk-Eimer und Maßfannen.

1 Hektoliter, à 100 Liter, = 1,55905 bayr. Schenk-Eimer,
oder ungefähr $1\frac{5}{9}$ bayr. Schenk-Eimer, = $93\frac{1}{2}$
bayr. Maßfannen;

1 Liter = 0,93543 bayr. Maßfannen.

Hektolit.	find bayer.		Hektolit.	find bayer.		Hektolit.	find bayer.	
	Schens- Eimer	Maß.		Schens- Eimer.	Maß.		Schens- Eimer	Maß.
1	1	33 ¹ / ₂	34	53	— ² / ₅	67	104	27 ³ / ₁₀
2	3	7 ¹ / ₁₀	35	54	34	68	106	— ⁹ / ₁₀
3	4	40 ³ / ₅	36	56	7 ¹ / ₂	69	107	34 ² / ₅
4	6	14 ¹ / ₅	37	57	41	70	109	8
5	7	47 ⁷ / ₁₀	38	59	14 ³ / ₅	71	110	41 ¹ / ₂
6	9	21 ³ / ₁₀	39	60	48 ¹ / ₁₀	72	112	15
7	10	54 ⁴ / ₅	40	62	21 ⁷ / ₁₀	73	113	48 ³ / ₅
8	12	28 ³ / ₁₀	41	63	55 ¹ / ₅	74	115	22 ¹ / ₁₀
9	14	1 ⁹ / ₁₀	42	65	28 ⁴ / ₅	75	116	55 ⁷ / ₁₀
10	15	35 ² / ₅	43	67	2 ³ / ₅	76	118	29 ¹ / ₅
11	17	8 ⁹ / ₁₀	44	68	35 ⁹ / ₁₀	77	120	2 ⁴ / ₅
12	18	42 ¹ / ₂	45	70	9 ² / ₅	78	121	36 ³ / ₁₀
13	20	16	46	71	42 ⁹ / ₁₀	79	123	9 ⁴ / ₅
14	21	49 ³ / ₅	47	73	16 ¹ / ₂	80	124	43 ² / ₅
15	23	23 ¹ / ₁₀	48	74	50	81	126	17 ¹ / ₁₀
16	24	56 ³ / ₅	49	76	23 ³ / ₅	82	127	50 ⁷ / ₁₀
17	26	30 ¹ / ₅	50	77	57 ¹ / ₁₀	83	129	24 ¹ / ₅
18	28	3 ⁷ / ₁₀	51	79	30 ³ / ₅	84	130	57 ⁴ / ₅
19	29	37 ³ / ₁₀	52	81	4 ¹ / ₅	85	132	31 ³ / ₁₀
20	31	10 ⁴ / ₅	53	82	37 ⁷ / ₁₀	86	134	4 ⁴ / ₅
21	32	44 ³ / ₁₀	54	84	11 ¹ / ₅	87	135	37 ² / ₅
22	34	17 ⁹ / ₁₀	55	85	44 ⁴ / ₅	88	137	11 ⁹ / ₅
23	35	51 ² / ₅	56	87	18 ³ / ₁₀	89	138	45 ¹ / ₂
24	37	25	57	88	51 ⁹ / ₁₀	90	140	19
25	38	58 ¹ / ₂	58	90	25 ² / ₅	91	141	52 ¹ / ₂
26	40	32 ¹ / ₁₀	59	91	59	92	143	26
27	42	5 ³ / ₅	60	93	32 ¹ / ₂	93	144	59 ¹ / ₂
28	43	39 ¹ / ₅	61	95	6 ¹ / ₁₀	94	146	33 ¹ / ₁₀
29	45	12 ⁷ / ₁₀	62	96	39 ³ / ₅	95	148	6 ³ / ₅
30	46	46 ¹ / ₅	63	98	13 ¹ / ₅	96	149	40 ¹ / ₅
31	48	19 ⁴ / ₅	64	99	46 ⁷ / ₁₀	97	151	13 ⁷ / ₁₀
32	49	53 ³ / ₁₀	65	101	20 ¹ / ₅	98	152	47 ³ / ₁₀
33	51	26 ⁹ / ₁₀	66	102	53 ⁴ / ₅	99	154	20 ⁴ / ₅

Hektolit.	sind bayer.		Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.	
	Chemf. Ömer	Maßf.		Chemf. Ömer	Maßf.		Chemf. Ömer	Maßf.
100	155	$54\frac{3}{10}$	12	—	$11\frac{1}{5}$	45	—	$42\frac{1}{10}$
200	311	$48\frac{3}{5}$	13	—	$12\frac{1}{5}$	46	—	43
300	467	$42\frac{9}{10}$	14	—	$13\frac{1}{10}$	47	—	44
400	623	$37\frac{1}{5}$	15	—	14	48	—	$44\frac{9}{10}$
500	779	$31\frac{1}{2}$	16	—	15	49	—	$45\frac{4}{5}$
600	935	$25\frac{4}{5}$	17	—	$15\frac{9}{10}$	50	—	$46\frac{4}{5}$
700	1091	$20\frac{1}{10}$	18	—	$16\frac{4}{5}$	51	—	$47\frac{7}{10}$
800	1247	$14\frac{2}{5}$	19	—	$17\frac{4}{5}$	52	—	$48\frac{3}{5}$
900	1403	$8\frac{7}{10}$	20	—	$18\frac{7}{10}$	53	—	$49\frac{3}{5}$
1000	1559	3	21	—	$19\frac{2}{5}$	54	—	$50\frac{1}{2}$
2000	3118	6	22	—	$20\frac{2}{5}$	55	—	$51\frac{2}{5}$
3000	4677	9	23	—	$21\frac{1}{2}$	56	—	$52\frac{2}{5}$
4000	6236	12	24	—	$22\frac{1}{2}$	57	—	$53\frac{3}{10}$
5000	7795	15	25	—	$23\frac{4}{5}$	58	—	$54\frac{3}{10}$
6000	9354	18	26	—	$24\frac{3}{10}$	59	—	$55\frac{1}{5}$
7000	10913	21	27	—	$25\frac{3}{10}$	60	—	$56\frac{1}{10}$
8000	12472	24	28	—	$26\frac{1}{5}$	61	—	57
9000	14031	27	29	—	$27\frac{1}{10}$	62	—	58
10000	15590	30	30	—	$28\frac{1}{10}$	63	—	$58\frac{9}{10}$
20000	31181	—	31	—	29	64	—	$59\frac{9}{10}$
30000	46771	30	32	—	$29\frac{9}{10}$	65	1	$—\frac{4}{5}$
Liter			33	—	$30\frac{9}{10}$	66	1	$1\frac{7}{10}$
1	—	1	34	—	$31\frac{4}{5}$	67	1	$2\frac{7}{10}$
2	—	$1\frac{9}{10}$	35	—	$32\frac{7}{10}$	68	1	$3\frac{3}{5}$
3	—	$2\frac{4}{5}$	36	—	$33\frac{7}{10}$	69	1	$4\frac{1}{2}$
4	—	$3\frac{7}{10}$	37	—	$34\frac{3}{5}$	70	1	$5\frac{1}{2}$
5	—	$4\frac{7}{10}$	38	—	$35\frac{1}{2}$	71	1	$6\frac{2}{5}$
6	—	$5\frac{3}{5}$	39	—	$36\frac{1}{2}$	72	1	$7\frac{2}{5}$
7	—	$6\frac{1}{2}$	40	—	$37\frac{2}{5}$	73	1	$8\frac{3}{10}$
8	—	$7\frac{1}{2}$	41	—	$38\frac{2}{5}$	74	1	$9\frac{1}{5}$
9	—	$8\frac{2}{5}$	42	—	$39\frac{3}{10}$	75	1	$10\frac{1}{5}$
10	—	$9\frac{2}{5}$	43	—	$40\frac{1}{5}$	76	1	$11\frac{1}{10}$
11	—	$10\frac{3}{10}$	44	—	$41\frac{1}{5}$	77	1	12

Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.		Liter	sind bayer.	
	Sch. ℔.	Maßf.		Sch. ℔.	Maßf.		Sch. ℔.	Maßf.		Sch. ℔.	Maßf.
78	1	13	84	1	$18\frac{3}{5}$	90	1	$24\frac{1}{5}$	96	1	$29\frac{4}{5}$
79	1	$13\frac{9}{10}$	85	1	$19\frac{1}{2}$	91	1	$25\frac{1}{10}$	97	1	$30\frac{7}{10}$
80	1	$14\frac{4}{5}$	86	1	$20\frac{2}{5}$	92	1	$26\frac{1}{10}$	98	1	$31\frac{7}{10}$
81	1	$15\frac{4}{5}$	87	1	$21\frac{2}{5}$	93	1	27	99	1	$32\frac{1}{2}$
82	1	$16\frac{7}{10}$	88	1	$22\frac{3}{10}$	94	1	$28\frac{9}{10}$	100	1	$33\frac{1}{2}$
83	1	$17\frac{3}{5}$	89	1	$23\frac{3}{10}$	95	1	$28\frac{9}{10}$	= 1 Hektolit.		

Beispiel zu dieser Tabelle:

Wie viel sind 38 Hektoliter und 66 Liter Branntwein bayer. Schenk-Eimer und Maßfannen?

Die Tabelle gibt:

38 Hekt. — Lit. = 59 Schenk-Eim. $14\frac{3}{5}$ Maßf.
 — „ 66 „ = 1 „ $1\frac{7}{10}$ „

Antw. 38 Hekt. 66 Lit. sind 60 Schenk-Eim. $16\frac{3}{10}$ Maßf.

Tabelle VII.**B e r e c h n u n g****des polettirten Malzes oder Getreides****gegenüber feines****straffreien Ueberschusses****bei der Abmessung in der Mühle oder am Betriebsorte.**

Nach Art. 17 des Gesetzes über den Malzausschlag vom 16. Mai 1868 ist es verboten, mehr Malz zur Mühle oder mehr Getreide zum Betriebsort zu verbringen, als die Polette besagt.

Gemäß Art. 1 Ziff. III. Abs. 1 des Gesetzes vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Aufschlagswesen betr., ist jedoch unter diesem Verbote ein Ueberschuß nicht begriffen, welcher nicht mehr als acht Liter vom Hektoliter, trockener oder eingesprengter Frucht, beträgt.

100

University of Chicago

Beispiel zur Anwendung dieser Tabelle:

Wird ein polettirtes Malz- oder Getreide-Quantum beispielsweise von 13 Hektoliter, 34 Liter zur Mühle oder zum Betriebsort verbracht, so darf dasselbe *st r a f f r e i* messen, da nach der Tabelle

$$\begin{array}{rcl}
 13 \text{ Hekt.} & - & \text{Lit.} \\
 - & " & 34 \text{ " } \\
 \hline
 & & 14 \text{ Hekt. } 4 \text{ Liter und } 36\frac{7}{10} \text{ " } \\
 & & \hline
 & & 14 \text{ Hekt. } 40\frac{7}{10} \text{ Liter.}
 \end{array}$$



Tabelle VIII.**Umrechnung****des auf Steinmühlen bearbeiteten Einsprengmalzes**

in seinem Maß-Verhältniß zu ungebrochenem Einsprengmalze.

Nach Art. 1 Ziff. III. Abs. 2 des Gesetzes vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Aufschlagswesen betr., sind beim Bruche auf Steinmühlen 141 Liter gebrochenen Einsprengmalzes gleich 1 Hektoliter (= 100 Liter) ungebrochenen Einsprengmalzes zu rechnen.

Einsprengmaß auf Steinmühlen

bearbeitet zu		ist gleich un- gebrochenem		bearbeitet zu		ist gleich un- gebrochenem		bearbeitet zu		ist gleich un- gebrochenem	
St.	Lit.	St.	Liter	St.	Lit.	St.	Liter	St.	Lit.	St.	Liter
—	4	—	2 ⁴ / ₅	—	70	—	49 ³ / ₅	19	—	13	47 ¹ / ₂
—	6	—	4 ¹ / ₅	—	72	—	51	20	—	14	18 ² / ₅
—	8	—	5 ³ / ₅	—	74	—	52 ² / ₅	21	—	14	89 ³ / ₁₀
—	10	—	7 ¹ / ₁₀	—	76	—	53 ⁹ / ₁₀	22	—	15	60 ¹ / ₅
—	12	—	8 ¹ / ₂	—	78	—	55 ³ / ₁₀	23	—	16	31 ² / ₅
—	14	—	9 ⁴ / ₅	—	80	—	56 ⁷ / ₁₀	24	—	17	2 ¹ / ₁₀
—	16	—	11 ³ / ₁₀	—	82	—	58 ¹ / ₁₀	25	—	17	73
—	18	—	12 ⁷ / ₁₀	—	84	—	59 ¹ / ₂	26	—	18	43 ⁹ / ₁₀
—	20	—	14 ¹ / ₁₀	—	86	—	60 ⁹ / ₁₀	27	—	19	14 ⁴ / ₅
—	22	—	15 ³ / ₅	—	88	—	62 ² / ₅	28	—	19	85 ⁴ / ₅
—	24	—	17	—	90	—	63 ⁴ / ₅	29	—	20	56 ⁷ / ₁₀
—	26	—	18 ² / ₅	—	92	—	65 ¹ / ₅	30	—	21	27 ³ / ₅
—	28	—	19 ⁴ / ₅	—	94	—	66 ³ / ₅	31	—	21	98 ¹ / ₂
—	30	—	21 ¹ / ₅	—	96	—	68 ¹ / ₁₀	32	—	22	69 ¹ / ₂
—	32	—	22 ³ / ₅	—	98	—	69 ¹ / ₂	33	—	23	40 ² / ₅
—	34	—	24 ¹ / ₁₀	1	100	—	70 ⁹ / ₁₀	34	—	24	11 ³ / ₁₀
—	36	—	25 ¹ / ₂	2	—	1	41 ⁴ / ₅	35	—	24	82 ¹ / ₅
—	38	—	26 ⁹ / ₁₀	3	—	2	12 ⁷ / ₁₀	36	—	25	53 ¹ / ₁₀
—	40	—	28 ³ / ₁₀	4	—	2	83 ³ / ₅	37	—	26	24 ¹ / ₁₀
—	42	—	29 ⁷ / ₁₀	5	—	3	54 ¹ / ₂	38	—	26	94 ⁹ / ₁₀
—	44	—	31 ¹ / ₅	6	—	4	25 ¹ / ₂	39	—	27	65 ⁹ / ₁₀
—	46	—	32 ³ / ₅	7	—	4	96 ² / ₅	40	—	28	36 ⁴ / ₅
—	48	—	34	8	—	5	67 ³ / ₁₀	41	—	29	7 ⁴ / ₅
—	50	—	35 ² / ₅	9	—	6	38 ¹ / ₅	42	—	29	78 ⁷ / ₁₀
—	52	—	36 ⁴ / ₅	10	—	7	9 ¹ / ₅	43	—	30	49 ³ / ₅
—	54	—	38 ¹ / ₅	11	—	7	80 ¹ / ₁₀	44	—	31	20 ¹ / ₂
—	56	—	39 ³ / ₅	12	—	8	51	45	—	31	91 ¹ / ₂
—	58	—	41 ¹ / ₁₀	13	—	9	21 ⁹ / ₁₀	46	—	32	62 ² / ₅
—	60	—	42 ¹ / ₂	14	—	9	92 ⁹ / ₁₀	47	—	33	33 ³ / ₁₀
—	62	—	43 ⁹ / ₁₀	15	—	10	63 ⁴ / ₅	48	—	34	4 ¹ / ₁₀
—	64	—	45 ³ / ₁₀	16	—	11	34 ⁷ / ₁₀	49	—	34	75 ¹ / ₁₀
—	66	—	46 ⁴ / ₅	17	—	12	5 ³ / ₅	50	—	35	46 ¹ / ₁₀
—	68	—	48 ¹ / ₅	18	—	12	76 ¹ / ₂				

Beispiel zu dieser Tabelle:

Wenn in einer Mühle mit Steinbrechgang beispielsweise 11 Hekt. 44 Liter bearbeitetes, d. h. gebrochenes, Einsprengmalz (genehtes) angetroffen werden, so ist dieses Quantum, da nach der Tabelle

11 Hekt. — Lit. = 7 Hekt. $80\frac{1}{10}$ Lit. und

— " 44 " = — " $31\frac{1}{5}$ "

8 Hekt. $11\frac{3}{10}$ Liter

ungebrochenem Einsprengmalze gleich zu achten.

Würde nun die Polette auf

7 Hektoliter 20 Liter

lauten und vom Malzbrecher der gleiche Betrag als angeblicher Messungsbefund auf der Polette und im Brechregister vorgetragen worden sein, so wäre in diesem Falle ein strafbarer Ueberschuß von

— Hektoliter $33\frac{7}{10}$ Liter,

angezeigt, weil 7 Hekt. 20 Lit. polettirtes Malz nicht

8 Hektoliter $11\frac{3}{10}$ Liter

sondern nach Tabelle VII.

7 Hekt. — Lit. = 7 Hekt. 56 Liter und

— " 20 " = — " $21\frac{3}{5}$ "

nur 7 Hekt. $77\frac{3}{5}$ Liter

straffrei messen dürfen. — Der defraudirte Aufschlag aber wäre, selbstredend, aus — Hekt $91\frac{3}{10}$ (= 90) Liter (8 Hekt. $11\frac{3}{10}$ Lit. — 7 Hekt. 20 Lit.) zu berechnen und nachzuholen.



Tabelle IX.**Umrechnung****des auf Steinmühlen bearbeiteten
Trockenmalzes**

in seinem Maßverhältniß zu ungebrochenem Trockenmalze.

Nach Art. 1 Ziff. III. Abs. 2 des Gesetzes vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Aufschlagswesen betr., sind beim Bruche auf Steinmühlen 121 Liter gebrochenen Trockenmalzes gleich 1 Hektoliter (= 100 Liter) ungebrochenen Trockenmalzes zu rechnen.

Trockenmaß, auf Steinmühlen

bearbeitete zu		ist gleich un- gebrochenen		bearbeitete zu		ist gleich un- gebrochenen		bearbeitete zu		ist gleich un- gebrochenen	
N.	Lit.	N.	Lit.	N.	Lit.	N.	Lit.	N.	Lit.	N.	Lit.
—	4	—	$3\frac{3}{10}$	—	70	—	57	19	—	15	$70\frac{1}{5}$
—	6	—	$4\frac{9}{10}$	—	72	—	$59\frac{1}{2}$	20	—	16	$52\frac{4}{5}$
—	8	—	$6\frac{3}{5}$	—	74	—	$61\frac{1}{10}$	21	—	17	$35\frac{1}{2}$
—	10	—	$8\frac{1}{5}$	—	76	—	$62\frac{4}{5}$	22	—	18	$18\frac{1}{10}$
—	12	—	$9\frac{9}{10}$	—	78	—	$64\frac{2}{5}$	23	—	19	$—\frac{4}{5}$
—	14	—	$11\frac{1}{2}$	—	80	—	$66\frac{1}{10}$	24	—	19	$83\frac{2}{5}$
—	16	—	$13\frac{1}{5}$	—	82	—	$67\frac{7}{10}$	25	—	20	$66\frac{1}{10}$
—	18	—	$14\frac{4}{5}$	—	84	—	$69\frac{2}{5}$	26	—	21	$48\frac{7}{10}$
—	20	—	$16\frac{1}{2}$	—	86	—	71	27	—	22	$31\frac{2}{5}$
—	22	—	$18\frac{1}{10}$	—	88	—	$72\frac{7}{10}$	28	—	23	14
—	24	—	$19\frac{4}{5}$	—	90	—	$74\frac{3}{10}$	29	—	23	$96\frac{3}{5}$
—	26	—	$21\frac{2}{5}$	—	92	—	76	30	—	24	$79\frac{3}{10}$
—	28	—	$23\frac{1}{10}$	—	94	—	$77\frac{7}{10}$	31	—	25	$61\frac{9}{10}$
—	30	—	$24\frac{7}{10}$	—	96	—	$79\frac{3}{10}$	32	—	26	$44\frac{3}{5}$
—	32	—	$26\frac{2}{5}$	—	98	—	$80\frac{9}{10}$	33	—	27	$27\frac{1}{5}$
—	34	—	$28\frac{1}{10}$	1	100	—	$82\frac{3}{5}$	34	—	28	$9\frac{1}{10}$
—	36	—	$29\frac{7}{10}$	2	—	—	$165\frac{1}{5}$	35	—	28	$92\frac{1}{2}$
—	38	—	$31\frac{2}{5}$	3	—	—	$247\frac{9}{10}$	36	—	29	$75\frac{1}{5}$
—	40	—	33	4	—	—	$330\frac{1}{2}$	37	—	30	$57\frac{4}{5}$
—	42	—	$34\frac{7}{10}$	5	—	—	$413\frac{1}{5}$	38	—	31	$40\frac{2}{5}$
—	44	—	$36\frac{3}{10}$	6	—	—	$495\frac{4}{5}$	39	—	32	$23\frac{1}{10}$
—	46	—	38	7	—	—	$578\frac{1}{2}$	40	—	33	$5\frac{7}{10}$
—	48	—	$39\frac{3}{5}$	8	—	—	$661\frac{1}{10}$	41	—	33	$88\frac{2}{5}$
—	50	—	$41\frac{3}{10}$	9	—	—	$743\frac{4}{5}$	42	—	34	71
—	52	—	$42\frac{9}{10}$	10	—	—	$826\frac{2}{5}$	43	—	35	$53\frac{7}{10}$
—	54	—	$44\frac{3}{5}$	11	—	—	$991\frac{1}{10}$	44	—	36	$36\frac{3}{10}$
—	56	—	$46\frac{1}{5}$	12	—	—	$991\frac{7}{10}$	45	—	37	19
—	58	—	$47\frac{9}{10}$	13	—	—	$1074\frac{3}{10}$	46	—	38	$1\frac{3}{5}$
—	60	—	$49\frac{1}{2}$	14	—	—	1157	47	—	38	$84\frac{1}{5}$
—	62	—	$51\frac{1}{5}$	15	—	—	$1239\frac{3}{5}$	48	—	39	$66\frac{9}{10}$
—	64	—	$52\frac{4}{5}$	16	—	—	$1322\frac{3}{10}$	49	—	40	$49\frac{1}{2}$
—	66	—	$54\frac{1}{2}$	17	—	—	$144\frac{9}{10}$	50	—	41	$32\frac{1}{5}$
—	68	—	$56\frac{1}{10}$	18	—	—	$1487\frac{3}{5}$				

Beispiel zu dieser Tabelle:

Wenn in einer Mühle mit Steinbrechung beispielsweise 12 Hektoliter 24 Liter bearbeitetes, d. h. gebrochenes und 10 Hektoliter 12 Liter ungebrochenes Trockenmalz (ungeheßtes) angetroffen werden, so ist zunächst das bereits bearbeitete Quantum auf ungebrochenes Malz zurückzuführen.

Die Tabelle zeigt, daß

12 Hekt.	—	Lit. bearbeitetes	=	9 Hekt.	$91\frac{7}{10}$	Lit. und
—	"	24 " "	=	—	"	$19\frac{4}{5}$ "
				10 Hekt.	$11\frac{1}{2}$	Liter

ungebrochenes Trockenmalz ausmachen.

Hiezu noch den vorgefundenen ungebrochenen Malzbetrag mit 10 Hekt. 12 Liter

folglich ergibt sich im Ganzen ungebrochenes Malz 20 Hekt. $23\frac{1}{2}$ Lit.

Würde nun die Polette auf 18 " — " lauten und vom Müller derselbe Betrag, als vorgeblicher Messungsbefund, auf der Polette und im Brechregister vorgetragen worden sein, so weist dieses Beispiel einen strafbaren Ueberschuß von

	—	Hekt.	$79\frac{1}{2}$	Liter
nach, da	18	"	—	" poletirt. Malz nicht
	20	"	$23\frac{1}{2}$	" sond. nach Tab. VII
nur	19	"	44	" straffrei messen dürfen.

Der bestraubte Aufschlag aber wäre aus 2 Hekt. 20 Lit. ($3\frac{1}{2}$ Lit. bleiben nach Art. 1 Ziff. I. Abs. 2 des Gesetzes v. 18./2. 71 außer Ansatz, — 20 Hekt. $23\frac{1}{2}$ Lit. — 18 Hekt. — Lit.) zu berechnen und nachzuholen.



Tabelle X.

Umrechnung

des auf Walzmühlen (ohne Mehapparat)

bearbeiteten Malzes in seinem Maß-Verhältniß zu ungebrochenem Malze.

Nach Art. 1 Ziff. III. Abs. 2 des Gesetzes vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Aufschlagswesen betr., sind beim Bruche auf Walzmühlen (ohne Unterschied der Eigenschaft des Malzes) 129 Liter gebrochenen Malzes gleich 1 Hektoliter (= 100 Liter) ungebrochenen Malzes zu rechnen.

Auf Walz-Mühlen

be- z. ind	gleich ungebro- chenem Malze		bearbei- tet, sind		gleich ungebro- chenem Malze		bearbei- tet, sind		gleich ungebro- chenem Malze	
	℔	℔it.	℔	℔it.	℔	℔it.	℔	℔it.	℔	℔it.
4	—	3 ¹ / ₁₀	—	70	—	54 ¹ / ₅	19	—	14	72 ⁴ / ₅
6	—	4 ³ / ₅	—	72	—	55 ⁴ / ₅	20	—	15	50 ³ / ₁₀
8	—	6 ¹ / ₅	—	74	—	57 ³ / ₁₀	21	—	16	27 ⁹ / ₁₀
10	—	7 ⁷ / ₁₀	—	76	—	58 ⁹ / ₁₀	22	—	17	5 ² / ₅
12	—	9 ³ / ₁₀	—	78	—	60 ² / ₅	23	—	18	82 ⁹ / ₁₀
14	—	10 ⁴ / ₅	—	80	—	62	24	—	18	60 ² / ₅
16	—	12 ² / ₅	—	82	—	63 ¹ / ₂	25	—	19	37 ⁹ / ₁₀
18	—	13 ⁹ / ₁₀	—	84	—	65 ¹ / ₁₀	26	—	20	15 ¹ / ₂
20	—	15 ¹ / ₂	—	86	—	66 ³ / ₅	27	—	20	93
22	—	17	—	88	—	68 ¹ / ₅	28	—	21	70 ¹ / ₂
24	—	18 ³ / ₅	—	90	—	69 ⁷ / ₁₀	29	—	22	48
26	—	20 ¹ / ₁₀	—	92	—	71 ³ / ₁₀	30	—	23	25 ¹ / ₂
28	—	21 ⁷ / ₁₀	—	94	—	72 ⁴ / ₅	31	—	24	3 ¹ / ₁₀
30	—	23 ¹ / ₅	—	96	—	74 ² / ₅	32	—	24	80 ³ / ₅
32	—	24 ⁴ / ₅	—	98	—	75 ⁹ / ₁₀	33	—	25	58 ¹ / ₁₀
34	—	26 ³ / ₁₀	1	100	—	77 ¹ / ₂	34	—	26	35 ³ / ₅
36	—	27 ⁹ / ₁₀	2	—	1	55	35	—	27	13 ¹ / ₁₀
38	—	29 ² / ₅	3	—	2	32 ¹ / ₂	36	—	27	90 ³ / ₅
40	—	31	4	—	3	10 ¹ / ₁₀	37	—	28	68 ¹ / ₅
42	—	32 ¹ / ₂	5	—	3	87 ¹ / ₂	38	—	29	45 ⁷ / ₁₀
44	—	34 ¹ / ₁₀	6	—	4	65	39	—	30	23 ¹ / ₅
46	—	35 ³ / ₅	7	—	5	42 ³ / ₅	40	—	31	— ⁷ / ₁₀
48	—	37 ¹ / ₅	8	—	6	20 ¹ / ₁₀	41	—	31	78 ¹ / ₅
50	—	38 ⁷ / ₁₀	9	—	6	97 ³ / ₅	42	—	32	55 ⁴ / ₅
52	—	40 ³ / ₁₀	10	—	7	75 ¹ / ₁₀	43	—	33	33 ³ / ₁₀
54	—	41 ⁴ / ₅	11	—	8	52 ⁷ / ₁₀	44	—	34	10 ⁴ / ₅
56	—	43 ² / ₅	12	—	9	30 ¹ / ₅	45	—	34	88 ³ / ₁₀
58	—	44 ⁹ / ₁₀	13	—	10	7 ⁷ / ₁₀	46	—	35	65 ⁴ / ₅
60	—	46 ¹ / ₂	14	—	10	85 ¹ / ₅	47	—	36	43 ² / ₅
62	—	48	15	—	11	62 ⁷ / ₁₀	48	—	37	20 ⁹ / ₁₀
64	—	49 ³ / ₅	16	—	12	40 ³ / ₁₀	49	—	37	98 ² / ₅
66	—	51 ¹ / ₁₀	17	—	13	17 ⁴ / ₅	50	—	38	75 ⁹ / ₁₀
68	—	52 ⁷ / ₁₀	18	—	13	95 ³ / ₁₀				

Beispiel zur Anwendung dieser Tabelle:

Wenn in einer Mühle mit Walzenbrechgang beispielsweise 30 Hekt. und 60 Liter bearbeitetes, d. h. gebrochenes Malz angetroffen werden, so ist dieses Quantum, da nach der Tabelle

$$\begin{array}{rcl} 30 \text{ Hekt.} & - & \text{Lit.} = 23 \text{ Hekt. } 25\frac{1}{2} \text{ Lit. und} \\ - & " & 60 & " = - & " & 46\frac{1}{2} & " \\ \hline & & & & 23 \text{ Hekt. } 72 & \text{Lit.} \end{array}$$

ungebrochenem Malze gleich zu achten.

Würde nun die Polette auf

20 Hekt. 50 Lit.

lauten und vom Malzbrecher, als angeblicher Meissungs-Befund, auf der Polette und im Brechregister

20 Hekt. 60 Lit.

also bereits ein Ueberschuß von 10 Liter vorgetragen worden sein, so würde sich ein strafbarer Ueberschuß von

1 Hekt. 48 Lit.

ergeben, weil 20 Hekt. 50 Lit. polettirtes Malz nicht 23 Hekt. 72 Liter, sondern da nach Tabelle VII.

$$\begin{array}{rcl} 20 \text{ Hekt.} & - & \text{Lit.} = 21 \text{ Hekt. } 60 \text{ Lit. und} \\ - & " & 50 & " = - & " & 54 & " \end{array}$$

nur 22 Hekt. 14 Lit.
straffrei messen dürfen.

Hierzu kommt aber noch
der vom Malzbrecher bereits kon-
statirte Ueberschuß mit . . .

— Hekt. 10 Lit.

folglich beträgt das ganze straf-
lose Malzquantum in diesem

Falle 22 Hekt. 24 Lit.

Bringt man nun vom obigen, in der Mühle vorgefundenen und in un gebrochenes Malz umgewandelten Betrag zu 23 Hekt. 72 Lit. den straffreien von

22 Hekt. 24 Lit.

in Abzug, so ergibt sich der oben gebachte strafbare Ueberschuß

mit 1 Hekt. 48 Lit.

Der befraubirte Aufschlag aber wäre aus 3 Hekt. 12 Lit. (23 Hekt. 72 Lit. — 20 Hekt. 60 Liter) zu berechnen und nachzuholen.



Tabelle XI.**Umrechnung****des eingeweichten Getreides und gequetschten Grünmalzes**

in seinem Maß-Verhältniß zu uneingeweichtem (trocknen) Getreide.

Nach Art. 17 letzten Absatzes des Gesetzes über den Malzausschlag vom 16. Mai 1868 ist bei Grünmalz die Mehrung im Maße des Getreides nach geschehener Einreichung um die Hälfte, nach der Bearbeitung auf der Quetschmaschine um ein Drittel höher anzurechnen. — Demnach im umgekehrten Verhältnisse um so viel weniger.

Bei der Grünmalz-

1. eingeweichtes Getreide:

im Be- trage zu		gleich unein- geweihtem		im Be- trage zu		gleich unein- geweihtem		im Be- trage zu		gleich unein- geweihtem	
℥.	Lit.	℥.	Lit.	℥.	Lit.	℥.	Lit.	℥.	Lit.	℥.	Lit.
—	4	—	2	—	44	—	22	—	84	—	42
—	6	—	3	—	46	—	23	—	86	—	43
—	8	—	4	—	48	—	24	—	88	—	44
—	10	—	5	—	50	—	25	—	90	—	45
—	12	—	6	—	52	—	26	—	92	—	46
—	14	—	7	—	54	—	27	—	94	—	47
—	16	—	8	—	56	—	28	—	96	—	48
—	18	—	9	—	58	—	29	—	98	—	49
—	20	—	10	—	60	—	30	1	100	—	50
—	22	—	11	—	62	—	31	2	—	1	—
—	24	—	12	—	64	—	32	3	—	1	50
—	26	—	13	—	66	—	33	4	—	2	—
—	28	—	14	—	68	—	34	5	—	2	50
—	30	—	15	—	70	—	35	6	—	3	—
—	32	—	16	—	72	—	36	7	—	3	50
—	34	—	17	—	74	—	37	8	—	4	—
—	36	—	18	—	76	—	38	9	—	4	50
—	38	—	19	—	78	—	39	10	—	5	—
—	40	—	20	—	80	—	40	11	—	5	50
—	42	—	21	—	82	—	41	12	—	6	—

2. gequetschtes Grünmalz:

—	4	—	2 ² / ₃	—	20	—	13 ¹ / ₃	—	36	—	24
—	6	—	4	—	22	—	14 ² / ₃	—	38	—	25 ¹ / ₃
—	8	—	5 ¹ / ₃	—	24	—	16	—	40	—	26 ² / ₃
—	10	—	6 ² / ₃	—	26	—	17 ¹ / ₃	—	42	—	28
—	12	—	8	—	28	—	18 ² / ₃	—	44	—	29 ¹ / ₃
—	14	—	9 ¹ / ₃	—	30	—	20	—	46	—	30 ² / ₃
—	16	—	10 ² / ₃	—	32	—	21 ¹ / ₃	—	48	—	32
—	18	—	12	—	34	—	22 ² / ₃	—	50	—	33 ¹ / ₃

Bereitung ist

2. gequetschtes Grünmalz:

im Be- trage zu		gleich unein- gew. Getreide		im Be- trage zu		gleich u ein- gew. Getreide		im Be- trage zu		gleich unein- gew. Getreide	
H.	Lit.	H.	Lit.	H.	Lit.	H.	Lit.	H.	Lit.	H.	Lit.
—	52	—	34 ² / ₃	—	76	—	50 ² / ₃	1	100	—	66 ² / ₃
—	54	—	36	—	78	—	52	2	—	1	32 ¹ / ₃
—	56	—	37 ¹ / ₃	—	80	—	53 ¹ / ₃	3	—	1	99
—	58	—	38 ² / ₃	—	82	—	54 ² / ₃	4	—	2	64 ² / ₃
—	60	—	40	—	84	—	56	5	—	3	31 ¹ / ₃
—	62	—	41 ¹ / ₃	—	86	—	57 ¹ / ₃	6	—	4	—
—	64	—	42 ² / ₃	—	88	—	58 ² / ₃	7	—	4	66 ² / ₃
—	66	—	44	—	90	—	60	8	—	5	33 ¹ / ₃
—	68	—	45 ¹ / ₃	—	92	—	61 ¹ / ₃	9	—	6	—
—	70	—	46 ² / ₂	—	94	—	62 ² / ₃	10	—	6	66 ² / ₃
—	72	—	48	—	96	—	64	11	—	7	33 ¹ / ₃
—	74	—	49 ¹ / ₃	—	98	—	65 ¹ / ₃	12	—	9	—

Beispiele zur Anwendung dieser Tabelle:

1) Wenn am Betriebsort einer Branntweinbrennerei oder Essigfabrik 7 Hektoliter und 24 Liter eingeweichtes Getreide vorgefunden werden, so ist dieses Quantum, da nach der Tabelle, Abth. 1

$$\begin{array}{rcl}
 7 \text{ Hekt} - \text{Lit.} & = & 3 \text{ Hekt. } 50 \text{ Lit. und} \\
 - \text{ " } 24 \text{ " } & = & - \text{ " } 12 \text{ " }
 \end{array}$$

3 Hekt. 62 Liter

u eingeweichtem (trocknen) Getreide gleich zu rechnen.

Würde nun die Polette beispielsweise auf
3 Hekt. 10 Liter Getreide
verlauten und vom Brenner oder Subwerksführer, als an-
geblicher Messungsbefund

3 Hekt. 14 Liter,
folglich 4 Liter mehr auf der Polette und im Brechre-
gister vorgetragen worden sein, so wäre in diesem Falle,
— da nach der Tabelle VII. ein Getreidequantum von

3 Hekt. 10 Lit. nicht 3 Hekt. 62 Lit., sondern
nur 3 Hekt. 34 $\frac{1}{3}$ Liter straffrei
messen, jedoch unter Hinzurechnung des vom Brenner
bereits konstatierten Ueber-
schusses von — Hekt. 4 Liter

der ganze straflose Betrag 3 Hekt. 38 $\frac{4}{5}$ Liter ausmachen
darf — immer noch ein strafbarer Ueberschuß von

— Hekt. 23 $\frac{1}{5}$ Liter
angezeigt. — Der defraudirte Aufschlag würde ober aus
— 48 Liter (3 Hekt. 62 Lit. — 3 Hekt. 14 Liter) zu
berechnen und nachzuholen sein.

2) In ähnlicher Weise wäre zu verfahren, wenn
gequetschtes Grünmalz am Betriebsort angetroffen
werden würde; — wobei die 2. Abtheilung dieser Tabelle
nebst Tabelle VII. zu benützen ist.



Tabelle XII.

B e r e c h n u n g

des

Herarial- und Lokal-Malzaufschlags.

Gemäß Art. 1 Ziff. I. des Gesetzes vom 18. Febr. 1871, die metrischen Maße im Aufschlagswesen betr., wird von dem Hektoliter ungebrochenen Malzes, ohne Unterscheidung zwischen Trocken oder eingesprenktem Malze und ebenso von dem Hektoliter des zur Grünmalzbereitung für aufschlagpflichtige Fabrikation bestimmten Getreides als Herarial-Malzaufschlag der Betrag von 2 fl. 20 kr. nach der in der Mühle oder am Betriebsorte vorgenommenen Abmessung erhoben.

Ein Malz- oder Getreide Quantum, welches weniger als 4 Liter beträgt, hat außer Ansatz zu bleiben. —

Der in vielen Gemeinden eingeführte Lokal-Malz-Aufschlag wird nach verschiedenen Größen, meistens aber in dem vierten Theile des Herarial-Malz-Aufschlages erhoben.

Malz oder Getreide- Quantum	Verarial-Ausschl.			Total Malzausschlag					
	zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter			zu 35 fr. vom Hektoliter			zu 42 fr. vom Hektoliter		
	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
4	—	5	2 ² / ₅	—	1	1 ³ / ₅	—	1	2 ⁷ / ₁₀
5	—	7	—	—	1	3	—	2	— ² / ₅
6	—	8	1 ³ / ₅	—	2	— ² / ₅	—	2	2 ¹ / ₁₀
7	—	9	3 ¹ / ₅	—	2	1 ⁴ / ₅	—	2	3 ⁴ / ₅
8	—	11	— ⁴ / ₅	—	2	3 ¹ / ₅	—	3	1 ² / ₅
9	—	12	2 ² / ₅	—	3	— ³ / ₅	—	3	3 ¹ / ₁₀
10	—	14	—	—	3	2	—	4	— ⁴ / ₅
11	—	15	1 ³ / ₅	—	3	3 ² / ₅	—	4	2 ¹ / ₂
12	—	16	3 ¹ / ₅	—	4	— ⁴ / ₅	—	5	— ¹ / ₁₀
13	—	18	— ⁴ / ₅	—	4	2 ¹ / ₅	—	5	1 ⁴ / ₅
14	—	19	2 ² / ₅	—	4	3 ³ / ₅	—	5	3 ¹ / ₂
15	—	21	—	—	5	1	—	6	1 ¹ / ₅
16	—	22	1 ³ / ₅	—	5	2 ² / ₅	—	6	2 ⁹ / ₁₀
17	—	23	3 ¹ / ₅	—	5	3 ⁴ / ₅	—	7	— ⁷ / ₁₀
18	—	25	— ⁴ / ₅	—	6	1 ¹ / ₅	—	7	2 ¹ / ₅
19	—	26	2 ² / ₅	—	6	2 ³ / ₅	—	7	3 ⁹ / ₁₀
20	—	28	—	—	7	—	—	8	1 ³ / ₅
21	—	29	1 ³ / ₅	—	7	1 ² / ₅	—	8	3 ³ / ₁₀
22	—	30	3 ¹ / ₅	—	7	2 ⁴ / ₅	—	9	1
23	—	32	— ⁴ / ₅	—	8	— ¹ / ₅	—	9	2 ³ / ₅
24	—	33	2 ² / ₅	—	8	1 ³ / ₅	—	10	— ³ / ₁₀
25	—	35	—	—	8	3	—	10	2
26	—	36	1 ³ / ₅	—	9	— ² / ₅	—	10	3 ⁷ / ₁₀
27	—	37	3 ¹ / ₅	—	9	1 ⁴ / ₅	—	11	1 ² / ₅
28	—	39	— ⁴ / ₅	—	9	3 ¹ / ₅	—	11	3
29	—	40	2 ² / ₅	—	10	— ³ / ₅	—	12	— ⁷ / ₁₀
30	—	42	—	—	10	2	—	12	2 ² / ₅
31	—	43	1 ³ / ₅	—	10	3 ² / ₅	—	13	— ¹ / ₁₀
32	—	44	3 ¹ / ₅	—	11	— ⁴ / ₅	—	13	1 ⁴ / ₅
33	—	46	— ⁴ / ₅	—	11	2 ¹ / ₅	—	13	3 ² / ₅
34	—	47	2 ² / ₅	—	11	3 ³ / ₅	—	14	1 ¹ / ₁₀
35	—	49	—	—	12	1	—	14	2 ⁴ / ₅
36	—	50	1 ³ / ₅	—	12	2 ² / ₅	—	15	— ¹ / ₂

Malz- oder Getreide- Quantum	Verarial-Auffchl. zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter.			Sofal-Malzauffschlag					
				zu 35 fr. vom Hektoliter			zu 42 fr. vom Hektoliter		
	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
37	—	51	3 ¹ / ₅	—	12	3 ⁴ / ₅	—	15	2 ¹ / ₅
38	—	53	— ⁴ / ₅	—	13	1 ¹ / ₅	—	15	3 ⁴ / ₅
39	—	54	2 ² / ₅	—	13	2 ³ / ₅	—	16	1 ¹ / ₂
40	—	56	—	—	14	—	—	16	3 ¹ / ₅
41	—	57	1 ³ / ₅	—	14	1 ² / ₅	—	17	— ⁹ / ₁₀
42	—	58	3 ¹ / ₅	—	14	2 ⁴ / ₅	—	17	2 ³ / ₅
43	1	—	— ⁴ / ₅	—	15	— ¹ / ₅	—	18	— ¹ / ₅
44	1	1	2 ² / ₅	—	15	1 ³ / ₅	—	18	1 ⁹ / ₁₀
45	1	3	—	—	15	3	—	18	3 ³ / ₅
46	1	4	1 ³ / ₅	—	16	— ² / ₅	—	19	1 ³ / ₁₀
47	1	5	3 ¹ / ₅	—	16	1 ⁴ / ₅	—	19	3
48	1	7	— ⁴ / ₅	—	16	3 ¹ / ₅	—	20	— ³ / ₅
49	1	8	2 ² / ₅	—	17	— ³ / ₅	—	20	2 ³ / ₁₀
50	1	10	—	—	17	2	—	21	—
51	1	11	1 ³ / ₅	—	17	3 ² / ₅	—	21	1 ⁷ / ₁₀
52	1	12	3 ¹ / ₅	—	18	— ⁴ / ₅	—	21	3 ² / ₅
53	1	14	— ⁴ / ₅	—	18	2 ¹ / ₅	—	22	1
54	1	15	2 ² / ₅	—	18	3 ³ / ₅	—	22	2 ⁷ / ₁₀
55	1	17	—	—	19	1	—	23	— ² / ₅
56	1	18	1 ³ / ₅	—	19	2 ² / ₅	—	23	2 ¹ / ₁₀
57	1	19	3 ¹ / ₅	—	19	3 ⁴ / ₅	—	23	3 ⁴ / ₅
58	1	21	— ⁴ / ₅	—	20	1 ¹ / ₅	—	24	1 ¹ / ₂
59	1	22	2 ² / ₅	—	20	2 ³ / ₅	—	24	3 ¹ / ₁₀
60	1	24	—	—	21	—	—	25	— ⁴ / ₅
61	1	25	1 ³ / ₅	—	21	1 ² / ₅	—	25	2 ¹ / ₂
62	1	26	3 ¹ / ₅	—	21	2 ⁴ / ₅	—	26	— ¹ / ₅
63	1	28	— ⁴ / ₅	—	22	— ¹ / ₅	—	26	1 ⁹ / ₁₀
64	1	29	2 ² / ₅	—	22	1 ³ / ₅	—	26	3 ¹ / ₂
65	1	31	—	—	22	3	—	27	1 ¹ / ₅
66	1	32	1 ³ / ₅	—	23	— ² / ₅	—	27	2 ⁹ / ₁₀
67	1	33	3 ¹ / ₅	—	23	1 ⁴ / ₅	—	28	— ³ / ₅
68	1	35	— ⁴ / ₅	—	23	3 ¹ / ₅	—	28	2 ³ / ₁₀
69	1	36	2 ² / ₅	—	24	— ³ / ₅	—	28	3 ⁹ / ₁₀

Malz- oder Getreide- Quantum	Merarial-Aufsatz			Total Malzaufsatz					
	zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter.			zu 35 fr. vom Hektoliter			zu 42 fr. vom Hektoliter		
Liter	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
70	1	38	—	—	24	2	—	29	$1\frac{3}{5}$
71	1	39	$1\frac{3}{5}$	—	24	$3\frac{2}{5}$	—	29	$3\frac{3}{10}$
72	1	40	$3\frac{1}{5}$	—	25	$4\frac{4}{5}$	—	30	1
73	1	42	$4\frac{4}{5}$	—	25	$2\frac{1}{5}$	—	30	$2\frac{3}{5}$
74	1	43	$2\frac{2}{5}$	—	25	$3\frac{3}{5}$	—	31	$3\frac{3}{10}$
75	1	45	—	—	26	1	—	31	2
76	1	46	$1\frac{3}{5}$	—	26	$2\frac{2}{5}$	—	31	$3\frac{7}{10}$
77	1	47	$3\frac{1}{5}$	—	26	$3\frac{4}{5}$	—	32	$1\frac{2}{5}$
78	1	49	$4\frac{4}{5}$	—	27	$1\frac{1}{5}$	—	32	3
79	1	50	$2\frac{2}{5}$	—	27	$2\frac{3}{5}$	—	33	$7\frac{7}{10}$
80	1	52	—	—	28	—	—	33	$2\frac{2}{5}$
81	1	53	$1\frac{3}{5}$	—	28	$1\frac{2}{5}$	—	34	$1\frac{1}{10}$
82	1	54	$3\frac{1}{5}$	—	28	$2\frac{4}{5}$	—	34	$1\frac{4}{5}$
83	1	56	$4\frac{4}{5}$	—	29	$1\frac{1}{5}$	—	34	$3\frac{1}{2}$
84	1	57	$2\frac{2}{5}$	—	29	$1\frac{3}{5}$	—	35	$1\frac{1}{10}$
85	1	59	—	—	29	3	—	35	$2\frac{4}{5}$
86	2	—	$1\frac{3}{5}$	—	30	$2\frac{2}{5}$	—	36	$1\frac{1}{2}$
87	2	1	$3\frac{1}{5}$	—	30	$1\frac{4}{5}$	—	36	$2\frac{1}{5}$
88	2	3	$4\frac{4}{5}$	—	30	$3\frac{1}{5}$	—	36	$3\frac{4}{5}$
89	2	4	$2\frac{2}{5}$	—	31	$3\frac{3}{5}$	—	37	$1\frac{1}{2}$
90	2	6	—	—	31	2	—	37	$3\frac{1}{5}$
91	2	7	$1\frac{3}{5}$	—	31	$3\frac{2}{5}$	—	38	$9\frac{9}{10}$
92	2	8	$3\frac{1}{5}$	—	32	$4\frac{4}{5}$	—	38	$2\frac{3}{5}$
93	2	10	$4\frac{4}{5}$	—	32	$2\frac{1}{5}$	—	39	$1\frac{1}{5}$
94	2	11	$2\frac{2}{5}$	—	32	$3\frac{3}{5}$	—	39	$1\frac{9}{10}$
95	2	13	—	—	33	1	—	39	$3\frac{3}{5}$
96	2	14	$1\frac{3}{5}$	—	33	$2\frac{2}{5}$	—	40	$1\frac{3}{10}$
97	2	15	$3\frac{1}{5}$	—	33	$3\frac{4}{5}$	—	40	3
98	2	17	$4\frac{4}{5}$	—	34	$1\frac{1}{5}$	—	41	$3\frac{3}{5}$
99	2	18	$2\frac{2}{5}$	—	34	$2\frac{3}{5}$	—	41	$2\frac{3}{10}$
Hektoliter									
1	2	20	—	—	35	—	—	42	—
2	4	40	—	1	10	—	1	24	—

Malz oder Getreide- Quantum	Merarial-Ausschl.			Total-Malzausschlag								
	zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter			zu 35 fr. vom Hektoliter						zu 42 fr. vom Hektoliter		
	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
3	7	—	—	1	45	—	2	6	—			
4	9	20	—	2	20	—	2	48	—			
5	11	40	—	2	55	—	3	30	—			
6	14	—	—	3	30	—	4	12	—			
7	16	20	—	4	5	—	4	54	—			
8	18	40	—	4	40	—	5	36	—			
9	21	—	—	5	15	—	6	18	—			
10	23	20	—	5	50	—	7	—	—			
11	25	40	—	6	25	—	7	42	—			
12	28	—	—	7	—	—	8	24	—			
13	30	20	—	7	35	—	9	6	—			
14	32	40	—	8	10	—	9	48	—			
15	35	—	—	8	45	—	10	30	—			
16	37	20	—	9	20	—	11	12	—			
17	39	40	—	9	55	—	11	54	—			
18	42	—	—	10	30	—	12	36	—			
19	44	20	—	11	5	—	13	18	—			
20	46	40	—	11	40	—	14	—	—			
21	49	—	—	12	15	—	14	42	—			
22	51	20	—	12	50	—	15	24	—			
23	53	40	—	13	25	—	16	6	—			
24	56	—	—	14	—	—	16	48	—			
25	58	20	—	14	35	—	17	30	—			
26	60	40	—	15	10	—	18	12	—			
27	63	—	—	15	45	—	18	54	—			
28	65	20	—	16	20	—	19	36	—			
29	67	40	—	16	55	—	20	18	—			
30	70	—	—	17	30	—	21	—	—			
31	72	20	—	18	5	—	21	42	—			
32	74	40	—	18	40	—	22	24	—			
33	77	—	—	19	15	—	23	6	—			
34	79	20	—	19	50	—	23	48	—			
35	81	40	—	20	25	—	24	30	—			

Malz- oder Getreide- Quantum	Merarial: Aufschl.			Total: Malzaufschlag					
	zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter.			zu 35 fr. vom Hektoliter			zu 42 fr. vom Hektoliter		
	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
36	84	—	—	21	—	—	25	12	—
37	86	20	—	21	35	—	25	54	—
38	88	40	—	22	10	—	26	36	—
39	91	—	—	22	45	—	27	18	—
40	93	20	—	23	20	—	28	—	—
41	95	40	—	23	55	—	28	42	—
42	98	—	—	24	30	—	29	24	—
43	100	20	—	25	5	—	30	6	—
44	102	40	—	25	40	—	30	48	—
45	105	—	—	26	15	—	31	30	—
46	107	20	—	26	50	—	32	12	—
47	109	40	—	27	25	—	32	54	—
48	112	—	—	28	—	—	33	36	—
49	114	20	—	28	35	—	34	18	—
50	116	40	—	29	10	—	35	—	—
51	119	—	—	29	45	—	35	42	—
52	121	20	—	30	20	—	36	24	—
53	123	40	—	30	55	—	37	6	—
54	126	—	—	31	30	—	37	48	—
55	128	20	—	32	5	—	38	30	—
56	130	40	—	32	40	—	39	12	—
57	133	—	—	33	15	—	39	54	—
58	135	20	—	33	50	—	40	36	—
59	137	40	—	34	25	—	41	18	—
60	140	—	—	35	—	—	42	—	—
61	142	20	—	35	35	—	42	42	—
62	144	40	—	36	10	—	43	24	—
63	147	—	—	36	45	—	44	6	—
64	149	20	—	37	20	—	44	48	—
65	151	40	—	37	55	—	45	30	—
66	154	—	—	38	30	—	46	12	—
67	156	20	—	39	5	—	46	54	—
68	158	40	—	39	40	—	47	36	—

Malz ober Getreide- Quantum	Acetarial-Ausschl.			Total-Malzausschlag					
	zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter			zu 35 fr. vom Hektoliter			zu 42 fr. vom Hektoliter		
	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
69	161	—	—	40	15	—	48	18	—
70	163	20	—	40	50	—	49	—	—
71	165	40	—	41	25	—	49	42	—
72	168	—	—	42	—	—	50	24	—
73	170	20	—	42	35	—	51	6	—
74	172	40	—	43	10	—	51	48	—
75	175	—	—	43	45	—	52	30	—
76	177	20	—	44	20	—	53	12	—
77	179	40	—	44	55	—	53	54	—
78	182	—	—	45	30	—	54	36	—
79	184	20	—	46	5	—	55	18	—
80	186	40	—	46	40	—	56	—	—
81	189	—	—	47	15	—	56	42	—
82	191	20	—	47	50	—	57	24	—
83	193	40	—	48	25	—	58	6	—
84	196	—	—	49	—	—	58	48	—
85	198	20	—	49	35	—	59	30	—
86	200	40	—	50	10	—	60	12	—
87	203	—	—	50	45	—	60	54	—
88	205	20	—	51	20	—	61	36	—
89	207	40	—	51	55	—	62	18	—
90	210	—	—	52	30	—	63	—	—
91	212	20	—	53	5	—	63	42	—
92	214	40	—	53	40	—	64	24	—
93	217	—	—	54	15	—	65	6	—
94	219	20	—	54	50	—	65	48	—
95	221	40	—	55	25	—	66	30	—
96	224	—	—	56	—	—	67	12	—
97	226	20	—	56	35	—	67	51	—
98	228	40	—	57	10	—	68	36	—
99	231	—	—	57	45	—	69	18	—
100	233	20	—	58	20	—	70	—	—
200	466	40	—	116	40	—	140	—	—

Malz oder Getreide- Quantum	Acetarial-Auflösl.			Total Malzaufschlag					
	zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter			zu 35 fr. vom Hektoliter			zu 42 fr. vom Hektoliter		
	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
300	700	—	—	175	—	—	210	—	—
400	933	20	—	233	20	—	280	—	—
500	1166	40	—	291	40	—	350	—	—
600	1400	—	—	350	—	—	420	—	—
700	1633	20	—	408	20	—	490	—	—
800	1866	40	—	466	40	—	560	—	—
900	2100	—	—	525	—	—	630	—	—
1000	2333	20	—	583	20	—	700	—	—
2000	4666	40	—	1166	40	—	1400	—	—
3000	7000	—	—	1750	—	—	2100	—	—
4000	9333	20	—	2333	20	—	2800	—	—
5000	11666	40	—	2916	40	—	3500	—	—
6000	14000	—	—	3500	—	—	4200	—	—
7000	16333	20	—	4083	20	—	4900	—	—
8000	18666	40	—	4666	40	—	5600	—	—
9000	21000	—	—	5250	—	—	6300	—	—
10000	23333	20	—	5833	20	—	7000	—	—
20000	46666	40	—	11666	40	—	14000	—	—
30000	70000	—	—	17500	—	—	21000	—	—
40000	93333	20	—	23333	20	—	28000	—	—
50000	116666	40	—	29166	40	—	35000	—	—
60000	140000	—	—	35000	—	—	42000	—	—
70000	163333	20	—	40833	20	—	49000	—	—
80000	186666	40	—	46666	40	—	56000	—	—
90000	210000	—	—	52500	—	—	63000	—	—
100000	233333	20	—	58333	20	—	70000	—	—
200000	466666	40	—	116666	40	—	140000	—	—
300000	700000	—	—	175000	—	—	210000	—	—
400000	933333	20	—	233333	20	—	280000	—	—
500000	1166666	40	—	291666	40	—	350000	—	—
600000	1400000	—	—	350000	—	—	420000	—	—
700000	1633333	20	—	408333	20	—	490000	—	—
800000	1866666	40	—	466666	40	—	560000	—	—

Malz- oder Getreide- Quantum Hektolit.	Merarial-Aufschlag zu 2 fl. 20 fr. vom Hektoliter			Total-Malzaufschlag					
				zu 35 fr. vom Hektoliter			zu 42 fr. vom Hektoliter		
	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.	fl.	fr.	dl.
900000	2100000	—	—	525000	—	—	630000	—	—
1000000	1333333	20	—	583333	20	—	700000	—	—
2000000	4666666	40	—	1166666	40	—	1400000	—	—
3000000	7000000	—	—	1750000	—	—	2100000	—	—
4000000	9333333	20	—	2333333	20	—	2800000	—	—
5000000	11666666	40	—	2916666	40	—	3500000	—	—

Beispiel zur Anwendung dieser Tabelle:

Beträgt der Malzverbrauch einer Brauerei während eines Quartals beispielsweise

574 Hektoliter 68 Liter,

so berechnet sich der Merarial-Aufschlag hieraus, da nach der Tabelle

500 Hekt. zahlen 1166 fl. 40 fr. — dl.

74 " " 172 fl. 40 fr. — dl.

68 Liter " 1 fl. 35 fr. $\frac{4}{5}$ dl.

auf 1340 fl. 55 fr. $\frac{4}{5}$ dl.

beziehungsweise zu 1340 fl. 55 fr. 1 dl.,

weil nach der höchsten Finanz-Ministerial-Entschliebung vom 14. Juni 1871, Nr. 6783, Ziff. 4, Pfennigbruchtheile unter $\frac{3}{5}$ außer Berechnung zu lassen, dagegen von $\frac{3}{5}$ an als voll zu rechnen sind.

Ferner beträgt die Total-Aufschlags-schuldigkeit aus obigem Malzquantum, zu 35 fr. vom Hektoliter, da nach der Tabelle

500 Hekt. zahlen	291 fl. 40 fr. —	bl.
74 " "	43 fl. 10 fr. —	bl.
68 Liter "	— fl. 23 fr. $3\frac{1}{5}$	bl.
in Summa	335 fl. 13 fr. $3\frac{1}{5}$	bl. = 3 bl.

Die Zahlung des Malzaufschlags hat Derjenige zu leisten, auf welchen die Polette als Malzeigenthümer lautet (Art. 9 des Gesetzes) und zwar an folgenden Terminen dem (Art. 43 des Gesetzes über den Malzaufschlag vom 16. Mai 1868):

1) Von dem zur Braunbiererzeugung verwendeten Malze:

- a. von dem, welches vom 1. Oktober bis letzten Dezember (im IV. Quartal) eines Jahres gebrochen wird, zur Hälfte vom 1. bis 15. Januar, zur anderen Hälfte vom 1. bis 15. Juli des nächstfolgenden Kalenderjahres;
- b. von dem in dem Zeitraume vom 1. Januar bis letzten März (im I. Quartal) eines Jahres gebrochenen Malzes zur Hälfte vom 1. bis 15. April, zur anderen Hälfte vom 1. bis 15. Oktober desselben Jahres;
- c. von dem vom 1. April bis letzten Juni (im II. Quartal) eines Jahres zur Mühle gebrachten Malze im ganzen Betrage vom 1. bis 15. Juli und
- d. von dem vom 1. Juli bis letzten September (im III. Quartal) verbrauchten Malze ebenfalls im ganzen Betrage vom 1. bis 15. Oktober desselben Jahres.

2) Von demjenigen Malze, welches zur Erzeugung des weißen Weizen- und Gerstenbieres, des Brautweins, Essigs und der Hefe, sowie von dem Getreide, welches zu Grünmalz verbraucht wird, ist in der ersten Hälfte der Monate Januar, April, Juli und Oktober der ganze Aufschlag von dem Malze oder

Getreide zu entrichten, welches in den diesen Monaten vorausgehenden Quartalen nach Maßgabe des Art. 3 steuerbar wurde.

Dieser Art. 3 des mehr erwähnten Aufschlag-Gesetzes bestimmt nämlich, daß das Malz, sobald es für den Zweck der Erzeugung von Bier, Brauntwein und anderen Spirituosen, von Essig oder Hefe (Germ) zum Brechen zur Mühle, — das Getreide, sobald es zum Zwecke der Erzeugung von Brauntwein und anderen Spirituosen, von Essig oder Hefe zur Bearbeitung als Grünmalz an den Betriebsort gelangt, steuerbar wird. —

Mit dem Aerial-Malzaufschlag ist zugleich auch der Lokal-Malzaufschlag zu entrichten.



Tabelle XIII.

Berechnung

der

Acerial- und Lokal-Malzausschlags-
Rückvergütung

für

ausgeführtes Bier.

Der Aerial-Malzausschlag wird für das aus Bayern ausgeführte Bier von 60 Liter und mehr in einer Sendung nach der höchsten Ministerial-Bekanntmachung vom 8. Dezbr. 1871 (Reg.-Bl. pro 1871 S. 1889) mit dem Betrage von 58 kr. für das Hektoliter, — 100 Liter, rückvergütet.

Der Lokal-Malzausschlag ist in Gemäßheit der allerhöchsten Verordnung vom 21. Dez. 1871 (Reg.-Bl. für 1871 S. 2095) falls in einer Gemeinde erzeugtes Bier in Gebinden aus dem Gemeindebezirke ausgeführt wird, mit 13 kr. vom Hektoliter oder vom Faß (—100 Liter) braunen und mit 7 kr. vom Hektoliter oder vom Faß weißen Bieres zurückzuerbüten, wenn der Lokal-Malzausschlag mit 35 kr. vom Hektoliter oder vom Faß Malz erhoben wird.

Beträgt der Lokalmalzausschlag mehr als 35 kr. vom Hektoliter oder vom Faß Malz, so hat sich die Rückvergütung nach Verhältnis dieses Mehrbetrages gleichfalls zu erhöhen. — Wenn z. B. 42 kr. vom Hektoliter ungebrochenen Malzes erhoben werden, so beträgt demnach die Lokalausschlags Rückvergütung vom Hektoliter oder vom Faß braunen Bieres $15\frac{3}{8}$ kr.

Nach Art. 1 Ziff. V. des Gesetzes vom 18. Februar 1871, die metrischen Maße im Ausschlagswesen betr., ist das Maß der geringsten Sendung, für welches die Rückvergütung des Lokalmalz-Ausschlages angesprochen werden kann, auf 16 Liter festgesetzt.

Ausgef. Bier: Quant.	Aerarial-Malzauß- schlags-Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Bofmalzauffchlags Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ² / ₅ fr. v. Heft.			
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
1	—	—	2	32	—	—	—	52	—	—	—	62
2	—	1	—	64	—	—	1	04	—	—	1	25
3	—	1	2	96	—	—	1	56	—	—	1	87
4	—	2	1	28	—	—	2	08	—	—	2	50
5	—	2	3	60	—	—	2	60	—	—	3	12
6	—	3	1	92	—	—	3	12	—	—	3	74
7	—	4	—	24	—	—	3	64	—	1	—	37
8	—	4	2	56	—	1	—	16	—	1	—	99
9	—	5	—	88	—	1	—	68	—	1	1	62
10	—	5	3	20	—	1	1	20	—	1	2	24
11	—	6	1	52	—	1	1	72	—	1	2	86
12	—	6	3	84	—	1	2	24	—	1	3	49
13	—	7	2	16	—	1	2	76	—	2	—	11
14	—	8	—	48	—	1	3	28	—	2	—	74
15	—	8	2	80	—	1	3	80	—	2	1	36
16	—	9	1	12	—	2	—	32	—	2	1	98
17	—	9	3	44	—	2	—	84	—	2	2	61
18	—	10	1	76	—	2	1	36	—	2	3	23
19	—	11	—	08	—	2	1	88	—	2	3	86
20	—	11	2	40	—	2	2	40	—	3	—	48
21	—	12	—	72	—	2	2	92	—	3	1	10
22	—	12	3	04	—	2	3	44	—	3	1	73
23	—	13	1	36	—	2	3	96	—	3	2	35
24	—	13	3	68	—	3	—	48	—	3	2	98
25	—	14	2	—	—	3	1	—	—	3	3	60
26	—	15	—	32	—	3	1	52	—	4	—	22
27	—	15	2	64	—	3	2	04	—	4	—	85
28	—	16	—	96	—	3	2	56	—	4	1	47
29	—	16	3	28	—	3	3	08	—	4	2	10
30	—	17	1	60	—	3	3	60	—	4	2	72
31	—	17	3	92	—	4	—	12	—	4	3	34
32	—	18	2	24	—	4	—	64	—	4	3	97
33	—	19	—	56	—	4	1	16	—	5	—	59

Ausgef. Bier- Quant	Kerarial = Malzauf- schlags-Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags-Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ² / ₅ fr. v. Heft.			
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
34	—	19	2	88	—	4	1	68	—	5	1	22
35	—	20	1	20	—	4	2	20	—	5	1	84
36	—	20	3	52	—	4	2	72	—	5	2	46
37	—	21	1	84	—	4	3	24	—	5	3	09
38	—	22	—	16	—	4	3	76	—	5	3	71
39	—	22	2	48	—	5	—	28	—	6	—	34
40	—	23	—	80	—	5	—	80	—	6	—	96
41	—	23	3	12	—	5	1	32	—	6	1	58
42	—	24	1	44	—	5	1	84	—	6	2	21
43	—	24	3	76	—	5	2	36	—	6	2	83
44	—	25	2	08	—	5	2	88	—	6	3	46
45	—	26	—	40	—	5	3	40	—	7	—	08
46	—	26	2	72	—	5	3	92	—	7	—	70
47	—	27	1	04	—	6	—	44	—	7	1	33
48	—	27	3	36	—	6	—	96	—	7	1	95
49	—	28	1	68	—	6	1	48	—	7	2	58
50	—	29	—	—	—	6	2	—	—	7	3	20
51	—	29	2	32	—	6	2	52	—	7	3	82
52	—	30	—	64	—	6	3	04	—	8	—	45
53	—	30	2	96	—	6	3	56	—	8	1	07
54	—	31	1	28	—	7	—	08	—	8	1	70
55	—	31	3	60	—	7	—	60	—	8	2	32
56	—	32	1	92	—	7	1	12	—	8	2	94
57	—	33	—	24	—	7	1	64	—	8	3	57
58	—	33	2	56	—	7	2	16	—	9	—	19
59	—	34	—	88	—	7	2	68	—	9	—	82
60	—	34	3	20	—	7	3	20	—	9	1	44
61	—	35	1	52	—	7	3	72	—	9	2	06
62	—	35	3	84	—	8	—	24	—	9	2	69
63	—	36	2	16	—	8	—	76	—	9	3	31
64	—	37	—	48	—	8	1	28	—	9	3	94
65	—	37	2	80	—	8	1	80	—	10	—	56
66	—	38	1	12	—	8	2	32	—	10	1	18

Ausgef. Bier- Quant.	Aerarial Malzauf- schlag Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Sekt.				Vofalmalzaufschlag-Rückvergütung.											
	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	zu 13 fr. v. Sekt.				zu 15 $\frac{3}{8}$ fr. v. Sekt.				fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
67	—	38	3	44	—	8	2	84	—	10	1	81	—	10	1	81
68	—	39	1	76	—	8	3	36	—	10	2	43	—	10	2	43
69	—	40	—	08	—	8	3	88	—	10	3	06	—	10	3	06
70	—	40	2	40	—	9	—	40	—	10	3	68	—	10	3	68
71	—	41	—	72	—	9	—	92	—	11	—	30	—	11	—	30
72	—	41	3	04	—	9	1	44	—	11	—	93	—	11	—	93
73	—	42	1	36	—	9	1	96	—	11	1	55	—	11	1	55
74	—	42	3	68	—	9	2	48	—	11	2	18	—	11	2	18
75	—	43	2	—	—	9	3	—	—	11	2	80	—	11	2	80
76	—	44	—	32	—	9	3	52	—	11	3	42	—	11	3	42
77	—	44	2	64	—	10	—	04	—	12	—	05	—	12	—	05
78	—	45	—	96	—	10	—	56	—	12	—	67	—	12	—	67
79	—	45	3	28	—	10	1	08	—	12	1	30	—	12	1	30
80	—	46	1	60	—	10	1	60	—	12	1	92	—	12	1	92
81	—	46	3	92	—	10	2	12	—	12	2	54	—	12	2	54
82	—	47	2	24	—	10	2	64	—	12	3	17	—	12	3	17
83	—	48	—	56	—	10	3	16	—	12	3	79	—	12	3	79
84	—	48	2	88	—	10	3	68	—	13	—	42	—	13	—	42
85	—	49	1	20	—	11	—	20	—	13	1	04	—	13	1	04
86	—	49	3	52	—	11	—	72	—	13	1	66	—	13	1	66
87	—	50	1	84	—	11	1	24	—	13	2	29	—	13	2	29
88	—	51	—	16	—	11	1	76	—	13	2	91	—	13	2	91
89	—	51	2	48	—	11	2	28	—	13	3	54	—	13	3	54
90	—	52	—	80	—	11	2	80	—	14	—	16	—	14	—	16
91	—	52	3	12	—	11	3	32	—	14	—	78	—	14	—	78
92	—	53	1	44	—	11	3	84	—	14	1	41	—	14	1	41
93	—	53	3	76	—	12	—	36	—	14	2	08	—	14	2	08
94	—	54	2	08	—	12	—	88	—	14	2	66	—	14	2	66
95	—	55	—	40	—	12	1	40	—	14	3	28	—	14	3	28
96	—	55	2	72	—	12	1	92	—	14	3	90	—	14	3	90
97	—	56	1	04	—	12	2	44	—	15	—	53	—	15	—	53
98	—	56	3	36	—	12	2	96	—	15	1	15	—	15	1	15
99	—	57	1	68	—	12	3	48	—	15	1	77	—	15	1	77

Ausgef. Bier: Quant.	Aerarial: Malzauf: schlags: Rückvergüt: ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags Rückvergütung.							
	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₄ fr. v. Heft.			
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
100	—	58	—	—	—	13	—	—	—	15	2	40
101	—	58	2	32	—	13	—	52	—	15	3	02
102	—	59	—	64	—	13	—	04	—	15	3	65
103	—	59	2	96	—	13	1	56	—	16	—	27
104	1	—	1	28	—	13	2	08	—	16	—	90
105	1	—	3	60	—	13	2	60	—	16	1	52
106	1	1	1	92	—	13	3	12	—	16	2	14
107	1	2	—	24	—	13	3	64	—	16	2	77
108	1	2	2	56	—	14	—	16	—	16	3	39
109	1	3	—	88	—	14	—	68	—	17	—	02
110	1	3	3	20	—	14	1	20	—	17	—	64
111	1	4	1	52	—	14	1	72	—	17	1	26
112	1	4	3	84	—	14	2	24	—	17	1	89
113	1	5	2	16	—	14	2	76	—	17	2	51
114	1	6	—	48	—	14	3	28	—	17	3	14
115	1	6	2	80	—	14	3	80	—	17	3	76
116	1	7	1	12	—	15	—	32	—	18	—	38
117	1	7	3	44	—	15	—	84	—	18	1	01
118	1	8	1	76	—	15	1	36	—	18	1	63
119	1	9	—	08	—	15	1	88	—	18	2	25
120	1	9	2	40	—	15	2	40	—	18	2	88
121	1	10	—	72	—	15	2	92	—	18	3	50
122	1	10	3	04	—	15	3	44	—	19	—	13
123	1	11	1	36	—	15	3	96	—	19	—	75
124	1	11	3	68	—	16	—	48	—	19	1	37
125	1	12	2	—	—	16	1	—	—	19	2	—
126	1	13	—	32	—	16	1	52	—	19	2	62
127	1	13	2	64	—	16	2	04	—	19	3	25
128	1	14	—	96	—	16	2	56	—	19	3	87
129	1	14	3	28	—	16	3	08	—	20	—	50
130	1	15	1	60	—	16	3	60	—	20	1	12
131	1	15	3	92	—	17	—	12	—	20	1	74
132	1	16	2	24	—	17	—	64	—	20	2	37

Ausgef. Bier- Quant.	Kerarial: Malzauf- aufschlags Rückver- ung zu 58fr. v. Heft.				Bofalmalzaufschlags Rückvergütung.							
	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₈ fr. v. Heft.							
Viter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
133	1	17	—	56	—	17	1	16	—	20	2	99
134	1	17	2	88	—	17	1	68	—	20	3	62
135	1	18	1	20	—	17	2	20	—	21	—	24
136	1	18	3	52	—	17	2	72	—	21	—	86
137	1	19	1	84	—	17	3	24	—	21	1	49
138	1	20	—	16	—	17	3	76	—	21	2	11
139	1	20	2	48	—	18	—	28	—	21	2	74
140	1	21	—	80	—	18	—	80	—	21	3	36
141	1	21	3	12	—	18	1	32	—	21	3	98
142	1	22	1	44	—	18	1	84	—	22	—	61
143	1	22	3	76	—	18	2	36	—	22	1	23
144	1	23	2	08	—	18	2	88	—	22	1	86
145	1	24	—	40	—	18	3	40	—	22	2	48
146	1	24	2	72	—	18	3	92	—	22	3	10
147	1	25	1	04	—	19	—	44	—	22	3	73
148	1	25	3	36	—	19	—	96	—	23	—	35
149	1	26	1	68	—	19	1	48	—	23	—	98
150	1	27	—	—	—	19	2	—	—	23	1	60
151	1	27	2	32	—	19	2	52	—	23	2	22
152	1	28	—	64	—	19	3	04	—	23	2	85
153	1	28	2	96	—	19	3	56	—	23	3	47
154	1	29	1	28	—	20	—	08	—	24	—	10
155	1	29	3	60	—	20	—	60	—	24	—	72
156	1	30	1	92	—	20	1	12	—	24	1	34
157	1	31	—	24	—	20	1	64	—	24	1	97
158	1	31	2	56	—	20	2	16	—	24	2	59
159	1	32	—	88	—	20	2	68	—	24	3	21
160	1	32	3	20	—	20	3	20	—	24	3	84
161	1	33	1	52	—	20	3	72	—	25	—	46
162	1	33	3	84	—	21	—	24	—	25	1	09
163	1	34	2	16	—	21	—	76	—	25	1	71
164	1	35	—	48	—	21	1	28	—	25	2	34
165	1	35	2	80	—	21	1	80	—	25	2	96

Ausgef. Bier: Quant.	Kerarial-Malzaufl. schlag: Rüdbergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Sofalmalzaufschlag Rüdbergütung.											
	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₅ fr. v. Heft.											
Viter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
166	1	36	1	12	—	21	2	32	—	25	3	58	—	—	—	—
167	1	36	3	44	—	21	2	84	—	26	—	21	—	—	—	—
168	1	37	1	76	—	21	3	36	—	26	—	83	—	—	—	—
169	1	38	—	08	—	21	3	88	—	26	1	46	—	—	—	—
170	1	38	2	40	—	22	—	40	—	26	2	08	—	—	—	—
171	1	39	—	72	—	22	—	92	—	26	2	70	—	—	—	—
172	1	39	3	04	—	22	1	44	—	26	3	33	—	—	—	—
173	1	40	1	36	—	22	1	96	—	26	3	95	—	—	—	—
174	1	40	3	68	—	22	2	48	—	27	—	57	—	—	—	—
175	1	41	2	—	—	22	3	—	—	27	1	20	—	—	—	—
176	1	42	—	32	—	22	3	52	—	27	1	82	—	—	—	—
177	1	42	2	64	—	23	—	04	—	27	2	45	—	—	—	—
178	1	43	—	96	—	23	—	56	—	27	3	07	—	—	—	—
179	1	43	3	28	—	23	1	08	—	27	3	70	—	—	—	—
180	1	44	1	60	—	23	1	60	—	28	—	32	—	—	—	—
181	1	44	3	92	—	23	2	12	—	28	—	94	—	—	—	—
182	1	45	2	24	—	23	2	64	—	28	1	57	—	—	—	—
183	1	46	—	56	—	23	3	16	—	28	2	19	—	—	—	—
184	1	46	2	88	—	23	3	68	—	28	2	82	—	—	—	—
185	1	47	1	20	—	24	—	20	—	28	3	44	—	—	—	—
186	1	47	3	52	—	24	—	72	—	29	—	06	—	—	—	—
187	1	48	1	84	—	24	1	24	—	29	—	69	—	—	—	—
188	1	49	—	16	—	24	1	76	—	29	1	31	—	—	—	—
189	1	49	2	48	—	24	2	28	—	29	1	94	—	—	—	—
190	1	50	—	80	—	24	2	80	—	29	2	56	—	—	—	—
191	1	50	3	12	—	24	3	32	—	29	3	18	—	—	—	—
192	1	51	1	44	—	24	3	84	—	29	3	81	—	—	—	—
193	1	51	3	76	—	25	—	36	—	30	—	43	—	—	—	—
194	1	52	2	08	—	25	—	88	—	30	1	06	—	—	—	—
195	1	53	—	40	—	25	1	40	—	30	1	68	—	—	—	—
196	1	53	2	72	—	25	1	92	—	30	2	30	—	—	—	—
197	1	54	1	04	—	25	2	44	—	30	2	93	—	—	—	—
198	1	54	3	36	—	25	2	96	—	30	3	55	—	—	—	—

Ausgef. Bier: Quant.	Material-Malzauß- schlags-Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags Rückvergütung.							
	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₅ fr. v. Heft.							
Viter	fl.	fr.	fr.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	fr.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	fr.	¹ / ₁₀₀
199	1	55	1	68	—	25	3	48	—	31	—	18
200	1	56	—	—	—	26	—	—	—	31	—	80
201	1	56	2	32	—	26	—	52	—	31	1	42
202	1	57	—	64	—	26	1	04	—	31	2	05
203	1	57	2	96	—	26	1	56	—	31	2	67
204	1	58	1	28	—	26	2	08	—	31	3	30
205	1	58	3	60	—	26	2	60	—	31	3	92
206	1	59	1	92	—	26	3	12	—	32	—	54
207	2	—	—	24	—	26	3	64	—	32	1	17
208	2	—	2	56	—	27	—	16	—	32	1	79
209	2	1	—	88	—	27	—	68	—	32	2	42
210	2	1	3	20	—	27	1	20	—	32	3	04
211	2	2	1	52	—	27	1	72	—	32	3	66
212	2	2	3	84	—	27	2	24	—	33	—	29
213	2	3	2	16	—	27	2	76	—	33	—	91
214	2	4	—	48	—	27	3	28	—	33	1	54
215	2	4	2	80	—	27	3	80	—	33	2	16
216	2	5	1	12	—	28	—	32	—	33	2	78
217	2	5	3	44	—	28	—	84	—	33	3	41
218	2	6	1	76	—	28	1	36	—	34	—	03
219	2	7	—	08	—	28	1	88	—	34	—	66
220	2	7	2	40	—	28	2	40	—	34	1	27
221	2	8	—	72	—	28	2	92	—	34	1	89
222	2	8	3	04	—	28	3	44	—	34	2	52
223	2	9	1	36	—	28	3	96	—	34	3	14
224	2	9	3	68	—	29	—	48	—	34	3	77
225	2	10	2	—	—	29	1	—	—	35	—	40
226	2	11	—	32	—	29	1	52	—	35	1	02
227	2	11	2	64	—	29	2	04	—	35	1	65
228	2	12	—	96	—	29	2	56	—	35	2	27
229	2	12	3	28	—	29	3	08	—	35	2	90
230	2	13	1	60	—	29	3	60	—	35	3	52
231	2	13	3	92	—	30	—	12	—	36	—	14

Ausgef. Bier- Quant.	Material- u. Malzauf- schlags- u. Rückvergüt- ung zu 58 kr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags- u. Rückvergütung.							
					zu 13 kr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₅ kr. v. Heft.			
Liter	fl.	kr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	kr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	kr.	dl.	¹ / ₁₀₀
232	2	14	2	24	—	30	—	64	—	36	—	77
233	2	15	—	56	—	30	1	16	—	36	1	39
234	2	15	2	88	—	30	1	68	—	36	2	02
235	2	16	1	20	—	30	2	20	—	36	2	64
236	2	16	3	52	—	30	2	72	—	36	3	26
237	2	17	1	84	—	30	3	24	—	36	3	89
238	2	18	—	16	—	30	3	76	—	37	—	51
239	2	18	2	48	—	31	—	28	—	37	1	14
240	2	19	—	80	—	31	—	80	—	37	1	76
241	2	19	3	12	—	31	1	32	—	37	2	38
242	2	20	1	44	—	31	1	84	—	37	3	01
243	2	20	3	76	—	31	2	36	—	37	3	63
244	2	21	2	08	—	31	2	88	—	38	—	26
245	2	22	—	40	—	31	3	40	—	38	—	88
246	2	22	2	72	—	31	3	92	—	38	1	50
247	2	23	1	04	—	32	—	44	—	38	2	13
248	2	23	3	36	—	32	—	96	—	38	2	75
249	2	24	1	68	—	32	1	48	—	38	3	38
250	2	25	—	—	—	32	2	—	—	39	—	—
251	2	25	2	32	—	32	2	52	—	39	—	62
252	2	26	—	64	—	32	3	04	—	39	1	25
253	2	26	2	96	—	32	3	56	—	39	1	87
254	2	27	1	28	—	33	—	08	—	39	2	50
255	2	27	3	60	—	33	—	60	—	39	3	12
256	2	28	1	92	—	33	1	12	—	39	3	74
257	2	29	—	24	—	33	1	64	—	40	—	37
258	2	29	2	56	—	33	2	16	—	40	—	99
259	2	30	—	88	—	33	2	68	—	40	1	62
260	2	30	3	20	—	33	3	20	—	40	2	24
261	2	31	1	72	—	33	3	72	—	40	2	86
262	2	31	3	84	—	34	—	24	—	40	3	49
263	2	32	2	16	—	34	—	76	—	41	—	11
264	2	33	—	48	—	34	1	28	—	41	—	74

Ausgef. Bier- Quant	Merarial-Malzauf- schlag: Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Total malzaufschlag: Rückvergütung.							
	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ⁵ / ₈ fr. v. Heft.							
Viter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
265	2	33	2	80	—	34	1	80	—	41	1	36
266	2	34	1	12	—	34	2	32	—	41	1	98
267	2	34	3	44	—	34	2	84	—	41	2	61
268	2	35	1	76	—	34	3	36	—	41	3	23
269	2	36	—	08	—	34	3	88	—	41	3	86
270	2	36	2	40	—	35	—	40	—	42	—	48
271	2	37	—	72	—	35	—	92	—	42	1	10
272	2	37	3	04	—	35	1	44	—	42	1	73
273	2	38	1	36	—	35	1	96	—	42	2	35
274	2	38	3	68	—	35	2	48	—	42	2	98
275	2	39	2	—	—	35	3	—	—	42	3	60
276	2	40	—	32	—	35	3	52	—	43	—	22
377	2	40	2	64	—	36	—	04	—	43	—	85
278	2	41	—	96	—	36	—	56	—	43	1	47
279	2	41	3	28	—	36	1	08	—	43	2	10
280	2	42	1	60	—	36	1	60	—	43	2	72
281	2	42	3	92	—	36	2	12	—	43	3	34
282	2	43	2	24	—	36	2	64	—	43	3	97
283	2	44	—	56	—	36	3	16	—	44	—	59
284	2	44	2	88	—	36	3	68	—	44	1	22
285	2	45	1	20	—	37	—	20	—	44	1	84
286	2	45	3	52	—	37	—	72	—	44	2	46
287	2	46	1	84	—	37	1	24	—	44	3	09
288	2	47	—	16	—	37	1	76	—	44	3	71
289	2	47	2	48	—	37	2	28	—	45	—	34
290	2	48	—	80	—	37	2	80	—	45	—	96
291	2	48	3	12	—	37	3	32	—	45	1	58
292	2	49	1	44	—	37	3	84	—	45	2	21
293	2	49	3	76	—	38	—	36	—	45	2	83
294	2	50	2	08	—	38	—	88	—	45	3	46
295	2	51	—	40	—	38	1	40	—	46	—	08
296	2	51	2	72	—	38	1	92	—	46	—	70
297	2	52	1	04	—	38	2	44	—	46	1	33

Ausgef. Bier- Quant.	Material-Malz- aufschlags Rückver- ung zu 58fr. v. Hekt.				Totalmalzaufschlags-Rückvergütung.											
					zu 13 fr. vom Hekt.				zu 15 ³ / ₅ fr. v. Hekt.							
Viter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
298	2	52	3	36	—	38	2	96	—	46	1	95	—	46	1	95
299	2	53	1	68	—	38	3	48	—	46	2	58	—	46	2	58
300	2	54	—	—	—	39	—	—	—	46	3	20	—	46	3	20
301	2	54	2	32	—	39	—	52	—	46	3	82	—	46	3	82
302	2	55	—	64	—	39	1	04	—	47	—	45	—	47	—	45
303	2	55	2	96	—	39	1	56	—	47	1	07	—	47	1	07
304	2	56	1	28	—	39	2	08	—	47	1	70	—	47	1	70
305	2	56	3	60	—	39	2	60	—	47	2	32	—	47	2	32
306	2	57	1	92	—	39	3	12	—	47	2	94	—	47	2	94
307	2	58	—	24	—	39	3	64	—	47	3	57	—	47	3	57
308	2	58	2	56	—	40	—	16	—	48	—	19	—	48	—	19
309	2	59	—	88	—	40	—	68	—	48	—	82	—	48	—	82
310	2	59	3	20	—	40	1	20	—	48	1	44	—	48	1	44
311	3	—	1	52	—	40	1	72	—	48	2	06	—	48	2	06
312	3	—	3	84	—	40	2	24	—	48	2	69	—	48	2	69
313	3	1	2	16	—	40	2	76	—	48	3	31	—	48	3	31
314	3	2	—	48	—	40	3	28	—	48	3	94	—	48	3	94
315	3	2	2	80	—	40	3	80	—	49	—	56	—	49	—	56
316	3	3	1	12	—	41	—	32	—	49	1	18	—	49	1	18
317	3	3	3	44	—	41	—	84	—	49	1	81	—	49	1	81
318	3	4	1	76	—	41	1	36	—	49	2	43	—	49	2	43
319	3	5	—	08	—	41	1	88	—	49	3	06	—	49	3	06
320	3	5	2	40	—	41	2	40	—	49	3	68	—	49	3	68
321	3	6	—	72	—	41	2	92	—	50	—	30	—	50	—	30
322	3	6	3	04	—	41	3	44	—	50	—	93	—	50	—	93
323	3	7	1	36	—	41	3	96	—	50	1	55	—	50	1	55
324	3	7	3	68	—	42	—	48	—	50	2	18	—	50	2	18
325	3	8	2	—	—	42	1	—	—	50	2	80	—	50	2	80
326	3	9	—	32	—	42	1	52	—	50	3	42	—	50	3	42
327	3	9	2	64	—	42	2	04	—	51	—	05	—	51	—	05
328	3	10	—	96	—	42	2	56	—	51	—	67	—	51	—	67
329	3	10	3	28	—	42	3	08	—	51	1	30	—	51	1	30
330	3	11	1	60	—	42	3	60	—	51	1	92	—	51	1	92

Ausgef. Bier: Quant.	Merarial = Malzauf- schlag = Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlag = Rückvergütung.							
	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
331	3	11	3	92	—	43	—	12	—	51	2	54
332	3	12	2	24	—	43	—	64	—	51	3	17
333	3	13	—	56	—	43	1	16	—	51	3	79
334	3	13	2	88	—	43	1	68	—	52	—	42
335	3	14	1	20	—	43	2	20	—	52	1	04
336	3	14	3	52	—	43	2	72	—	52	1	66
337	3	15	1	84	—	43	3	24	—	52	2	29
338	3	16	—	16	—	43	3	76	—	52	2	91
339	3	16	2	48	—	44	—	28	—	52	3	54
340	3	17	—	80	—	44	—	80	—	53	—	16
341	3	17	3	12	—	44	1	32	—	53	—	78
342	3	18	1	44	—	44	1	84	—	53	1	41
343	3	18	3	76	—	44	2	36	—	53	2	03
344	3	19	2	08	—	44	2	88	—	53	2	66
345	3	20	—	40	—	44	3	40	—	53	3	28
346	3	20	2	72	—	44	3	92	—	53	3	89
347	3	21	1	04	—	45	—	44	—	54	—	53
348	3	21	3	36	—	45	—	96	—	54	1	15
349	3	22	1	68	—	45	1	48	—	54	1	78
350	3	23	—	—	—	45	2	—	—	54	2	40
351	3	23	2	32	—	45	2	52	—	54	3	02
352	3	24	—	64	—	45	3	04	—	54	3	65
353	3	24	2	96	—	45	3	56	—	55	—	27
354	3	25	1	28	—	46	—	08	—	55	—	90
355	3	25	3	60	—	46	—	60	—	55	1	52
356	3	26	1	92	—	46	1	12	—	55	2	14
357	3	27	—	24	—	46	1	64	—	55	2	77
358	3	27	2	56	—	46	2	16	—	55	3	39
359	3	28	—	88	—	46	2	68	—	56	—	02
360	3	28	3	20	—	46	3	20	—	56	—	64
361	3	29	1	52	—	46	3	72	—	56	1	26
362	3	29	3	84	—	47	—	24	—	56	1	89
363	3	30	2	16	—	47	—	76	—	56	2	51

Ausgef. Bier: Quant.	Material- u. Malzauf- schlags-Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags-Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₄ fr. v. Heft.			
	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
364	3	31	—	48	—	47	1	28	—	56	3	14
365	3	31	2	80	—	47	1	80	—	56	3	76
366	3	32	1	12	—	47	2	32	—	57	—	38
367	3	32	3	44	—	47	2	84	—	57	1	01
368	3	33	1	76	—	47	3	36	—	57	1	63
369	3	34	—	08	—	47	3	88	—	57	2	26
370	3	34	2	40	—	48	—	40	—	57	2	88
371	3	35	—	72	—	48	—	92	—	57	3	50
372	3	35	3	04	—	48	1	44	—	58	—	13
373	3	36	1	36	—	48	1	96	—	58	—	75
374	3	36	3	68	—	48	2	48	—	58	1	38
375	3	37	2	—	—	48	3	—	—	58	2	—
376	3	38	—	32	—	48	3	52	—	58	2	62
377	3	38	2	64	—	49	—	04	—	58	3	25
378	3	39	—	96	—	49	—	56	—	58	3	87
379	3	39	3	28	—	49	1	08	—	59	—	50
380	3	40	1	60	—	49	1	60	—	59	1	12
381	3	40	3	92	—	49	2	12	—	59	1	74
382	3	41	2	24	—	49	2	64	—	59	2	37
383	3	42	—	56	—	49	3	16	—	59	2	99
384	3	42	2	88	—	49	3	68	—	59	3	62
385	3	43	1	20	—	50	—	20	1	—	—	24
386	3	43	3	52	—	50	—	72	1	—	—	86
387	3	44	1	84	—	50	1	24	1	—	1	48
388	3	45	—	16	—	50	1	76	1	—	2	11
389	3	45	2	48	—	50	2	28	1	—	2	73
390	3	46	—	80	—	50	2	80	1	—	3	36
391	3	46	3	12	—	50	3	32	1	—	3	98
392	3	47	1	64	—	50	3	84	1	1	—	60
393	3	47	3	76	—	51	—	46	1	1	1	23
394	3	48	2	08	—	51	—	98	1	1	1	85
395	3	49	—	40	—	51	1	40	1	1	2	48
396	3	49	2	72	—	51	1	92	1	1	3	10

Ausgef. Bier- Quant.	Aerarial-Malzauß- schlags-Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Sofalmalzaufschlags Rückvergütung.											
	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 $\frac{3}{5}$ fr. v. Heft.							
Viter	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
397	3	50	1	04	—	51	2	44	1	1	3	72	—	—	—	—
398	3	50	3	36	—	51	2	96	1	2	—	35	—	—	—	—
399	3	51	1	68	—	51	3	48	1	2	—	97	—	—	—	—
400	3	52	—	—	—	52	—	—	1	2	1	60	—	—	—	—
401	3	52	2	32	—	52	—	52	1	2	2	22	—	—	—	—
402	3	53	—	64	—	52	1	04	1	2	2	85	—	—	—	—
403	3	53	2	96	—	52	1	56	1	2	3	47	—	—	—	—
404	3	54	1	28	—	52	2	08	1	3	—	10	—	—	—	—
405	3	54	3	60	—	52	2	60	1	3	—	72	—	—	—	—
406	3	55	1	92	—	52	3	12	1	3	1	34	—	—	—	—
407	3	56	—	24	—	52	3	64	1	3	1	97	—	—	—	—
408	3	56	2	56	—	53	—	16	1	3	2	59	—	—	—	—
409	3	57	—	88	—	53	—	68	1	3	3	22	—	—	—	—
410	3	57	3	20	—	53	1	20	1	3	3	84	—	—	—	—
411	3	58	1	52	—	53	1	72	1	4	—	46	—	—	—	—
412	3	58	3	84	—	53	2	24	1	4	1	09	—	—	—	—
413	3	59	2	16	—	53	2	76	1	4	1	71	—	—	—	—
414	4	—	—	48	—	53	3	28	1	4	2	34	—	—	—	—
415	4	—	2	80	—	53	3	80	1	4	2	96	—	—	—	—
416	4	1	1	12	—	54	—	32	1	4	3	58	—	—	—	—
417	4	1	3	44	—	54	—	84	1	5	—	21	—	—	—	—
418	4	2	1	76	—	54	1	36	1	5	—	83	—	—	—	—
419	4	3	—	08	—	54	1	88	1	5	1	46	—	—	—	—
420	4	3	2	40	—	54	2	40	1	5	2	08	—	—	—	—
421	4	4	—	72	—	54	2	92	1	5	2	70	—	—	—	—
422	4	4	3	04	—	54	3	44	1	5	3	33	—	—	—	—
423	4	5	1	36	—	54	3	96	1	5	3	95	—	—	—	—
424	4	5	3	68	—	55	—	48	1	6	—	58	—	—	—	—
425	4	6	2	—	—	55	1	—	1	6	1	20	—	—	—	—
426	4	7	—	32	—	55	1	52	1	6	1	82	—	—	—	—
427	4	7	2	64	—	55	2	04	1	6	2	45	—	—	—	—
428	4	8	—	96	—	55	2	56	1	6	3	07	—	—	—	—
429	4	8	3	28	—	55	3	08	1	6	3	70	—	—	—	—

Ausgef. Bier- Quant.	Material Malzauf- schlags Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Sofalmalzaufschlags-Rückvergütung.											
	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	zu 13 fr. vom Heft				zu 15 $\frac{3}{4}$ fr. v. Heft.				fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
430	4	9	1	60	—	55	3	60	1	7	—	32	—	—	—	—
431	4	9	3	92	—	56	—	12	1	7	—	94	—	—	—	—
432	4	10	2	24	—	56	—	64	1	7	1	57	—	—	—	—
433	4	11	—	56	—	56	1	16	1	7	2	19	—	—	—	—
434	4	11	2	88	—	56	1	68	1	7	2	82	—	—	—	—
435	4	12	1	20	—	56	2	20	1	7	3	44	—	—	—	—
436	4	12	3	52	—	56	2	72	1	7	3	06	—	—	—	—
437	4	13	1	84	—	56	3	24	1	8	—	69	—	—	—	—
438	4	14	—	16	—	56	3	76	1	8	1	31	—	—	—	—
439	4	14	2	48	—	57	—	28	1	8	1	93	—	—	—	—
440	4	15	—	80	—	57	—	80	1	8	2	56	—	—	—	—
441	4	15	3	12	—	57	1	32	1	8	3	18	—	—	—	—
442	4	16	1	44	—	57	1	84	1	8	3	81	—	—	—	—
443	4	16	3	76	—	57	2	36	1	9	—	43	—	—	—	—
444	4	17	2	08	—	57	2	88	1	9	1	06	—	—	—	—
445	4	18	—	40	—	57	3	40	1	9	1	68	—	—	—	—
446	4	18	2	72	—	57	3	92	1	9	2	30	—	—	—	—
447	4	19	1	04	—	58	—	44	1	9	2	93	—	—	—	—
448	4	19	3	36	—	58	—	96	1	9	3	55	—	—	—	—
449	4	20	1	68	—	58	1	48	1	10	—	18	—	—	—	—
450	4	21	—	—	—	58	2	—	1	10	—	80	—	—	—	—
451	4	21	2	32	—	58	2	52	1	10	1	42	—	—	—	—
452	4	22	—	64	—	58	3	04	1	10	2	05	—	—	—	—
453	4	22	2	96	—	58	3	56	1	10	2	67	—	—	—	—
454	4	23	1	28	—	59	—	08	1	10	3	30	—	—	—	—
455	4	23	3	60	—	59	—	60	1	10	3	92	—	—	—	—
456	4	24	1	92	—	59	1	12	1	11	—	54	—	—	—	—
457	4	25	—	24	—	59	1	64	1	11	1	17	—	—	—	—
458	4	25	2	56	—	59	2	16	1	11	1	79	—	—	—	—
459	4	26	—	88	—	59	2	68	1	11	2	42	—	—	—	—
460	4	26	3	20	—	59	3	20	1	11	3	04	—	—	—	—
461	4	27	1	52	—	59	3	72	1	11	3	66	—	—	—	—
462	4	27	3	84	1	—	—	24	1	12	—	29	—	—	—	—

Ausgef. Bier- Quant.	Kerarial-Malzauß- schlags-Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Hekt.				Bofalmalzaufschlags-Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Hekt.				zu 15 ³ / ₈ fr. v. Hekt.			
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
463	4	28	2	16	1	—	—	76	1	12	—	91
464	4	29	—	48	1	—	1	28	1	12	1	54
465	4	29	2	80	1	—	1	80	1	12	2	16
466	4	30	1	12	1	—	2	32	1	12	2	78
467	4	30	3	44	1	—	2	84	1	12	3	41
468	4	31	1	76	1	—	3	36	1	13	—	03
469	4	32	—	08	1	—	3	88	1	13	—	66
470	4	32	2	40	1	1	—	40	1	13	1	28
471	4	33	—	72	1	1	—	92	1	13	1	90
472	4	33	3	04	1	1	1	44	1	13	2	53
473	4	34	1	36	1	1	1	96	1	13	3	15
474	4	34	3	68	1	1	2	48	1	13	3	77
475	4	35	2	—	1	1	3	—	1	14	—	40
476	4	36	—	32	1	1	3	52	1	14	1	02
477	4	36	2	64	1	2	—	04	1	14	1	65
478	4	37	—	96	1	2	—	56	1	14	2	27
479	4	37	3	28	1	2	—	08	1	14	2	90
480	4	38	1	60	1	2	1	60	1	14	3	52
481	4	38	3	92	1	2	2	12	1	15	—	14
482	4	39	2	24	1	2	2	64	1	15	—	77
483	4	40	—	56	1	2	3	16	1	15	1	39
484	4	40	2	88	1	2	3	68	1	15	2	02
485	4	41	1	20	1	3	—	20	1	15	2	64
486	4	41	3	52	1	3	—	72	1	15	3	26
487	4	42	1	84	1	3	1	24	1	15	3	89
488	4	43	—	16	1	3	1	76	1	16	—	51
489	4	43	2	48	1	3	2	28	1	16	1	14
490	4	44	—	80	1	3	2	80	1	16	1	76
491	4	44	3	12	1	3	3	32	1	16	1	38
492	4	45	1	44	1	3	3	84	1	16	3	01
493	4	45	3	76	1	4	—	36	1	16	3	63
494	4	46	2	08	1	4	—	88	1	17	—	26
495	4	47	—	40	1	4	1	40	1	17	—	88

Ausgef. Pier: Quant.	Material-Malzauß- schlag-Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags Rückvergütung.											
	fl.	fr.	bl.	$\frac{1}{100}$	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 $\frac{1}{2}$ fr. v. Heft.				fl.	fr.	bl.	$\frac{1}{100}$
496	4	47	2	72	1	4	1	92	1	17	1	50				
497	4	48	1	04	1	4	2	44	1	17	2	13				
498	4	48	3	36	1	4	2	96	1	17	2	75				
499	4	49	1	68	1	4	3	48	1	17	3	38				
500	4	50	—	—	1	5	—	—	1	18	—	—				
501	4	50	2	32	1	5	—	52	1	18	—	62				
502	4	51	—	64	1	5	1	04	1	18	1	25				
503	4	51	2	96	1	5	1	56	1	18	1	72				
504	4	52	1	28	1	5	2	08	1	18	2	50				
505	4	52	3	60	1	5	2	60	1	18	3	12				
506	4	53	1	92	1	5	3	12	1	18	3	74				
507	4	54	—	24	1	5	3	64	1	19	—	37				
508	4	54	2	56	1	6	—	16	1	19	—	99				
509	4	55	—	88	1	6	—	68	1	19	1	62				
510	4	55	3	20	1	6	1	20	1	19	2	24				
511	4	56	1	52	1	6	1	72	1	19	2	86				
512	4	56	3	84	1	6	2	24	1	19	3	49				
513	4	57	2	16	1	6	2	76	1	20	—	11				
514	4	58	—	48	1	6	3	28	1	20	—	74				
515	4	58	2	80	1	6	3	80	1	20	1	36				
516	4	59	1	12	1	7	—	32	1	20	1	98				
517	4	59	3	44	1	7	—	84	1	20	2	61				
518	5	—	1	76	1	7	1	36	1	20	3	23				
519	5	1	—	08	1	7	1	88	1	20	3	86				
520	5	1	2	40	1	7	2	40	1	21	—	48				
521	5	2	—	72	1	7	2	92	1	21	1	10				
522	5	2	3	04	1	7	3	44	1	21	1	73				
523	5	3	1	36	1	7	3	96	1	21	2	35				
524	5	3	3	68	1	8	—	48	1	21	2	98				
525	5	4	2	—	1	8	1	—	1	21	3	60				
526	5	5	—	32	1	8	1	52	1	22	—	22				
527	5	5	2	64	1	8	2	04	1	22	—	85				
528	5	6	—	96	1	8	2	56	1	22	1	47				

Ausgef. Bier: Quant.	Material: Malzauf- schlag: Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlag: Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₁₆ fr. v. Heft.			
Viter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
529	5	6	3	28	1	8	3	08	1	22	2	10
530	5	7	1	60	1	8	3	60	1	22	2	72
531	5	7	3	92	1	9	—	12	1	22	3	34
532	5	8	2	24	1	9	—	64	1	22	3	97
533	5	9	—	56	1	9	1	16	1	23	—	59
534	5	9	2	88	1	9	1	68	1	23	1	22
535	5	10	1	20	1	9	2	20	1	23	1	84
536	5	10	3	52	1	9	2	72	1	23	2	46
537	5	11	1	84	1	9	3	24	1	23	3	09
538	5	12	—	16	1	9	3	76	1	23	3	71
539	5	12	2	48	1	10	—	28	1	24	—	34
540	5	13	—	80	1	10	—	80	1	24	—	96
541	5	13	3	12	1	10	1	32	1	24	1	58
542	5	14	1	44	1	10	1	84	1	24	2	21
543	5	14	3	76	1	10	2	36	1	24	2	83
544	5	15	2	08	1	10	2	88	1	24	3	46
545	5	16	—	40	1	10	3	40	1	25	—	08
546	5	16	2	72	1	10	3	92	1	25	—	70
547	5	17	1	04	1	11	—	44	1	25	1	33
548	5	17	3	36	1	11	—	96	1	25	1	95
549	5	18	1	68	1	11	1	48	1	25	2	58
550	5	19	—	—	1	11	2	—	1	25	3	20
551	5	19	2	32	1	11	2	52	1	25	3	82
552	5	20	—	64	1	11	3	04	1	26	—	45
553	5	20	2	96	1	11	3	56	1	26	1	07
554	5	21	1	28	1	12	—	08	1	26	1	70
555	5	21	3	60	1	12	—	60	1	26	2	32
556	5	22	1	92	1	12	1	12	1	26	2	94
557	5	23	—	24	1	12	1	64	1	26	3	57
558	5	23	2	56	1	12	2	16	1	27	—	19
559	5	24	—	88	1	12	2	68	1	27	—	82
560	5	24	3	20	1	12	3	20	1	27	1	44
561	5	25	1	52	1	12	3	72	1	27	2	06

Ausgef. Bier: Quant.	Merarial: Malzauf- schlag: Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Seft.				Bofalmalzaufschlag Rückvergütung.											
					zu 13 fr vom 5 fr.				zu 15 $\frac{3}{5}$ fr. v. Seft.							
Eiter	fl	fr	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
562	5	25	3	84	1	13	—	24	1	27	2	69				
563	5	26	2	16	1	13	—	76	1	27	3	31				
564	5	27	—	48	1	13	1	28	1	27	3	94				
565	5	27	2	80	1	13	1	80	1	28	—	56				
566	5	28	1	12	1	13	2	32	1	28	1	18				
567	5	28	3	44	1	13	2	84	1	28	1	81				
568	5	29	1	76	1	13	3	36	1	28	2	43				
569	5	30	—	08	1	13	3	88	1	28	3	06				
570	5	30	2	40	1	14	—	40	1	28	3	68				
571	5	31	—	72	1	14	—	92	1	29	—	30				
572	5	31	3	04	1	14	1	44	1	29	—	93				
573	5	32	1	36	1	14	1	96	1	29	1	55				
574	5	32	3	68	1	14	2	48	1	29	2	17				
575	5	33	2	—	1	14	3	—	1	29	2	80				
576	5	34	—	32	1	14	3	52	1	29	3	42				
577	5	34	2	64	1	15	—	04	1	30	—	05				
578	5	35	—	96	1	15	—	56	1	30	—	67				
579	5	35	3	28	1	15	1	08	1	30	1	30				
580	5	36	1	60	1	15	1	60	1	30	1	92				
581	5	36	3	92	1	15	2	12	1	30	2	54				
582	5	37	2	24	1	15	2	64	1	30	3	17				
583	5	38	—	56	1	15	3	16	1	30	3	79				
584	5	38	2	88	1	15	3	68	1	31	—	42				
585	5	39	1	20	1	16	—	20	1	31	1	04				
586	5	39	2	52	1	16	—	72	1	31	1	66				
587	5	40	1	84	1	16	1	24	1	31	2	29				
588	5	41	—	16	1	16	1	76	1	31	2	91				
589	5	41	2	48	1	16	2	28	1	31	3	54				
590	5	42	—	80	1	16	2	80	1	32	—	16				
591	5	42	3	12	1	16	3	32	1	32	—	78				
592	5	43	1	44	1	16	3	84	1	32	1	41				
593	5	43	3	76	1	17	—	36	1	32	2	03				
594	5	44	2	08	1	17	—	88	1	32	2	66				

Ausgef. Bier- Quant.	Gerarial: Malzauf- aufschlag Rückver- ung zu 58fr. v. Heft.				Bofalmalzaufschlag: Rückvergütung.							
	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 $\frac{3}{4}$ fr. v. Heft.			
Viter	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
595	5	45	—	40	1	17	1	40	1	32	3	28
596	5	45	2	72	1	17	1	92	1	32	3	90
597	5	46	1	04	1	17	2	44	1	33	—	53
598	5	46	3	36	1	17	2	96	1	33	1	15
599	5	47	1	68	1	17	3	48	1	33	1	78
600	5	48	—	—	1	18	—	—	1	33	2	40
601	5	48	2	32	1	18	—	52	1	33	3	02
602	5	49	—	64	1	18	1	04	1	33	3	65
603	5	49	2	96	1	18	1	56	1	34	—	27
604	5	50	1	28	1	18	2	08	1	34	—	90
605	5	50	3	60	1	18	2	60	1	34	1	52
606	5	51	1	92	1	18	3	12	1	34	2	14
607	5	52	—	24	1	18	3	64	1	34	2	77
608	5	52	2	56	1	19	—	16	1	34	3	39
609	5	53	—	88	1	19	—	68	1	35	—	02
610	5	53	3	20	1	19	1	20	1	35	—	64
611	5	54	1	52	1	19	1	72	1	35	1	26
612	5	54	3	84	1	19	2	24	1	35	1	89
613	5	55	2	16	1	19	2	76	1	35	2	51
614	5	56	—	48	1	19	3	28	1	35	3	14
615	5	56	2	80	1	19	3	80	1	35	3	76
616	5	57	1	12	1	20	—	32	1	36	—	38
617	5	57	3	44	1	20	—	84	1	36	1	01
618	5	58	1	76	1	20	1	36	1	36	1	63
619	5	59	—	08	1	20	1	88	1	36	2	26
620	5	59	2	40	1	20	2	40	1	36	2	88
621	6	—	—	72	1	20	2	92	1	36	3	50
622	6	—	3	08	1	20	3	44	1	37	—	12
623	6	1	1	36	1	20	3	96	1	37	—	75
624	6	1	3	68	1	21	—	48	1	37	1	38
625	6	2	2	—	1	21	1	—	1	37	2	—
626	6	3	—	32	1	21	1	52	1	37	2	62
627	6	3	2	64	1	21	2	04	1	37	3	25

Ausgef. Bier-Quant	Merarial. Malzaufschlags Rückvergüt. zu 58 fr. v. Heft.				Eofal malzaufschlags Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ² / ₅ fr. v. Heft.			
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
628	6	4	—	96	1	21	2	56	1	37	3	87
629	6	4	3	28	1	21	3	08	1	38	—	50
630	6	5	1	60	1	21	3	60	1	38	1	12
631	6	5	3	92	1	22	—	12	1	38	1	74
632	6	6	2	24	1	22	—	64	1	38	2	37
633	6	7	—	56	1	22	1	16	1	38	2	99
634	6	7	2	88	1	22	1	68	1	38	3	62
635	6	8	1	20	1	22	2	20	1	39	—	24
636	6	8	3	52	1	22	2	72	1	39	—	86
637	6	9	1	84	1	22	3	24	1	39	1	49
638	6	10	—	16	1	22	3	76	1	39	2	11
639	6	10	2	48	1	23	—	28	1	39	2	74
640	6	11	—	80	1	23	—	80	1	39	3	36
641	6	11	3	12	1	23	1	32	1	39	3	98
642	6	12	1	44	1	23	1	84	1	40	—	61
643	6	12	3	76	1	23	2	36	1	40	1	23
644	6	13	2	08	1	23	2	88	1	40	1	86
645	6	14	—	40	1	23	3	40	1	40	2	48
646	6	14	2	72	1	23	3	92	1	40	3	10
647	6	15	1	04	1	24	—	44	1	40	3	73
648	6	15	3	36	1	24	—	96	1	41	—	35
649	6	16	1	68	1	24	1	48	1	41	—	98
650	6	17	—	—	1	24	2	—	1	41	1	60
651	6	17	2	32	1	24	2	52	1	41	2	22
652	6	18	—	64	1	24	3	04	1	41	2	85
653	6	18	2	96	1	24	3	56	1	41	3	47
654	6	19	1	28	1	25	—	08	1	42	—	10
655	6	19	3	60	1	25	—	60	1	42	—	72
656	6	20	1	92	1	25	1	12	1	42	1	34
657	6	21	—	24	1	25	1	64	1	42	1	97
658	6	21	2	56	1	25	2	16	1	42	2	59
659	6	22	—	88	1	25	2	68	1	42	3	22
660	6	22	3	20	1	25	3	20	1	42	3	84

Ausgef. Bier- Quant.	Merarial Malzauf- schlags Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags-Rückvergütung.											
					zu 13 fr. vom Heft				zu 15 ¹ / ₂ fr. v. Heft.							
Viter	fl.	fr	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr	dl.	¹ / ₁₀₀
661	6	23	1	52	1	25	3	72	1	43	—	46	1	43	—	46
662	6	23	3	84	1	26	—	24	1	43	1	09	1	43	1	09
663	6	24	2	16	1	26	—	76	1	43	1	71	1	43	1	71
664	6	25	—	48	1	26	1	28	1	43	2	34	1	43	2	34
665	6	25	2	80	1	26	1	80	1	43	2	96	1	43	2	96
666	6	26	1	12	1	26	2	32	1	43	3	58	1	43	3	58
667	6	26	3	44	1	26	2	84	1	44	—	20	1	44	—	20
668	9	27	1	76	1	26	3	36	1	44	—	83	1	44	—	83
669	6	28	—	08	1	26	3	88	1	44	1	46	1	44	1	46
670	6	28	2	40	1	27	—	40	1	44	2	08	1	44	2	08
671	6	29	—	72	1	27	—	92	1	44	2	70	1	44	2	70
672	6	29	3	04	1	27	1	44	1	44	3	33	1	44	3	33
673	6	30	1	36	1	27	1	96	1	44	3	95	1	44	3	95
574	6	30	3	68	1	27	2	48	1	45	—	58	1	45	—	58
675	6	31	2	—	1	27	3	—	1	45	1	20	1	45	1	20
576	6	32	—	32	1	27	3	52	1	45	1	82	1	45	1	82
677	6	32	2	64	1	28	—	04	1	45	2	45	1	45	2	45
678	6	33	—	96	1	28	—	56	1	45	3	07	1	45	3	07
679	6	33	3	28	1	28	1	08	1	45	3	70	1	45	3	70
680	6	34	1	60	1	28	1	60	1	46	—	32	1	46	—	32
681	6	34	3	92	1	28	2	12	1	46	—	94	1	46	—	94
682	6	35	2	24	1	28	2	64	1	46	1	57	1	46	1	57
683	6	36	—	56	1	28	3	16	1	46	2	19	1	46	2	19
684	6	36	2	88	1	28	3	68	1	46	2	82	1	46	2	82
685	6	37	1	20	1	29	—	20	1	46	3	44	1	46	3	44
686	6	37	3	52	1	29	—	72	1	47	—	06	1	47	—	06
687	6	38	1	84	1	29	1	24	1	47	—	69	1	47	—	69
688	6	39	—	16	1	29	1	76	1	47	1	31	1	47	1	31
689	6	39	2	48	1	29	2	28	1	47	1	94	1	47	1	94
690	6	40	—	80	1	29	2	80	1	47	2	56	1	47	2	56
691	6	40	3	12	1	29	3	32	1	47	3	18	1	47	3	18
692	6	41	1	44	1	29	3	84	1	47	3	81	1	47	3	81
693	6	41	3	76	1	30	—	36	1	48	—	43	1	48	—	43

Ausgef. Bier: Quant.	Kerarial Malzauf- schlags Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Botsalmalzaufschlags-Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 $\frac{3}{4}$ fr. v. Heft.			
Viter	fl.	fr.	bl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	bl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	bl.	$\frac{1}{100}$
694	6	42	2	08	1	30	—	88	1	48	1	06
695	6	43	—	40	1	30	1	40	1	48	1	68
696	6	43	2	72	1	30	1	92	1	48	2	30
697	6	44	1	04	1	30	2	44	1	48	2	93
698	6	44	3	36	1	30	2	96	1	48	3	55
699	6	45	1	68	1	30	3	48	1	49	—	18
700	6	46	—	—	1	31	—	—	1	49	—	80
701	6	46	2	32	1	31	—	52	1	49	1	42
702	6	47	—	64	1	31	1	04	1	49	2	05
703	6	47	2	96	1	31	1	56	1	49	2	67
704	6	48	1	28	1	31	2	08	1	49	3	30
705	6	48	3	60	1	31	2	60	1	49	3	92
706	6	49	1	92	1	31	3	12	1	50	—	54
707	6	50	—	24	1	31	3	64	1	50	1	17
708	6	50	2	56	1	32	—	16	1	50	1	79
709	6	51	—	88	1	32	—	68	1	50	2	41
710	6	51	3	20	1	32	1	20	1	50	3	04
711	6	52	1	52	1	32	1	72	1	50	3	66
712	6	52	3	84	1	32	2	24	1	51	—	29
713	6	53	2	16	1	32	2	76	1	51	—	91
714	6	54	—	48	1	32	3	28	1	51	1	54
715	6	54	2	80	1	32	3	80	1	51	2	16
716	6	55	1	12	1	33	—	32	1	51	2	78
717	6	55	3	44	1	33	—	84	1	51	3	41
718	6	56	1	76	1	33	1	36	1	52	—	03
719	6	57	—	08	1	33	1	88	1	52	—	66
720	6	57	2	40	1	33	2	40	1	52	1	28
721	6	58	—	72	1	33	2	92	1	52	1	90
722	6	58	3	04	1	33	3	44	1	52	2	53
723	6	59	1	36	1	33	3	96	1	52	3	15
724	6	59	3	68	1	34	—	48	1	52	3	78
725	7	—	2	—	1	34	1	—	1	53	—	40
726	7	1	—	32	1	34	1	52	1	53	1	02

Ausgef. Bier. Quapt.	Kerarial-Malzaufl. schlags Rückvergüt. ung zu 58 fr. v. Hekt.				Sofalmalzaufschlags Rückvergütung.							
	zu 13 fr. vom Hekt.				zu 15 ² / ₈ fr. v. Hekt.							
Piter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
727	7	1	2	64	1	34	2	04	1	53	1	65
728	7	2	—	96	1	34	2	56	1	53	2	27
729	7	2	3	28	1	34	3	08	1	53	2	90
730	7	3	1	60	1	34	3	60	1	53	3	52
731	7	3	3	92	1	35	—	12	1	54	—	14
732	7	4	2	24	1	35	—	64	1	54	—	77
733	7	5	—	56	1	35	1	16	1	54	1	39
734	7	5	2	88	1	35	1	68	1	54	2	02
735	7	6	1	20	1	35	2	20	1	54	2	64
736	7	6	3	52	1	35	2	72	1	54	3	26
737	7	7	1	84	1	35	3	24	1	54	3	89
738	7	8	—	16	1	35	3	76	1	55	—	51
739	7	8	2	48	1	36	—	28	1	55	1	14
740	7	9	—	80	1	36	—	80	1	55	1	76
741	7	9	3	12	1	36	1	32	1	55	2	38
742	7	10	1	44	1	36	1	84	1	55	3	01
743	7	10	3	76	1	36	2	36	1	55	3	63
744	7	11	2	08	1	36	2	88	1	56	—	26
745	7	12	—	40	1	36	3	40	1	56	—	88
746	7	12	2	72	1	36	3	92	1	56	1	50
747	7	13	1	04	1	37	—	44	1	56	2	13
748	7	13	3	36	1	37	—	96	1	56	2	75
749	7	14	1	68	1	37	1	48	1	56	3	38
750	7	15	—	—	1	37	2	—	1	57	—	—
751	7	15	2	32	1	37	2	52	1	57	—	62
752	7	16	—	64	1	37	3	04	1	57	1	25
753	7	16	2	96	1	37	3	56	1	57	1	87
754	7	17	1	28	1	38	—	08	1	57	2	50
755	7	17	3	60	1	38	—	60	1	57	3	12
756	7	18	1	92	1	38	1	12	1	57	3	74
757	7	19	—	24	1	38	1	64	1	58	—	37
758	7	19	2	56	1	38	2	16	1	58	—	99
759	7	20	—	88	1	38	2	68	1	58	1	62

Ausgef. Bier: Quant.	Metarial: Malzauf: schlags: Rüdvergüt: ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlags Rüdvergütung.							
	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ² / ₅ fr. v. Heft.							
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
760	7	20	3	20	1	38	3	20	1	58	2	24
761	7	21	1	52	1	38	3	72	1	58	2	86
762	7	21	3	84	1	39	—	24	1	58	3	49
763	7	22	2	16	1	39	—	76	1	59	—	11
764	7	23	—	48	1	39	1	28	1	59	—	74
765	7	23	2	80	1	39	1	80	1	59	1	36
766	7	24	1	12	1	39	2	32	1	59	1	98
767	7	24	3	44	1	39	2	84	1	59	2	61
768	7	25	1	76	1	39	3	36	1	59	3	23
769	7	26	—	08	1	39	3	88	1	59	3	86
770	7	26	2	40	1	40	—	40	2	—	—	48
771	7	27	—	72	1	40	—	92	2	—	1	10
772	7	27	3	04	1	40	1	44	2	—	1	73
773	7	28	1	36	1	40	1	96	2	—	2	35
774	7	28	3	68	1	40	2	48	2	—	2	98
775	7	29	2	—	1	40	3	—	2	—	3	60
776	7	30	—	32	1	40	3	52	2	1	—	22
777	7	30	2	64	1	41	—	04	2	1	—	85
778	7	31	—	96	1	41	—	56	2	1	1	47
779	7	31	3	28	1	41	1	08	2	1	2	10
780	7	32	1	60	1	41	1	60	2	1	2	72
781	7	32	3	92	1	41	2	12	2	1	3	34
782	7	33	2	24	1	41	2	64	2	1	3	97
783	7	34	—	56	1	41	3	16	2	2	—	59
784	7	34	2	88	1	41	3	68	2	2	1	22
785	7	35	1	20	1	42	—	20	2	2	1	84
786	7	35	3	52	1	42	—	72	2	2	2	46
787	7	36	1	84	1	42	1	24	2	2	3	09
788	7	37	—	16	1	42	1	76	2	2	3	71
789	7	37	2	48	1	42	2	28	2	3	—	34
790	7	38	—	80	1	42	2	80	2	3	—	96
791	7	38	3	12	1	42	3	32	2	3	1	58
792	7	39	1	44	1	42	3	84	2	3	2	21

Ausgef. Bier: Quant.	Material: Malzauf schlag: Rückveräu: ung zu 58 fr v Heft.				Bofalmalzaufschlags Rückvergütung.											
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ⁵ / ₁₀₀ fr. v. Heft.							
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀				
793	7	39	3	76	1	43	—	36	2	3	2	83				
794	7	40	2	08	1	43	—	88	2	3	3	46				
795	7	41	—	40	1	43	1	40	2	4	—	08				
796	7	41	2	72	1	43	1	92	2	4	—	70				
797	7	42	1	04	1	43	2	44	2	4	1	33				
798	7	42	3	36	1	43	2	96	2	4	1	95				
799	7	43	1	68	1	43	3	48	2	4	2	58				
800	7	44	—	—	1	44	—	—	2	4	3	20				
801	7	44	2	32	1	44	—	52	2	4	3	82				
802	7	45	—	64	1	44	1	04	2	5	—	45				
803	7	45	2	96	1	44	1	56	2	5	1	07				
804	7	46	1	28	1	44	2	08	2	5	1	70				
805	7	46	3	60	1	44	2	60	2	5	2	32				
806	7	47	1	92	1	44	3	12	2	5	2	94				
807	7	48	—	24	1	44	3	64	2	5	3	57				
808	7	48	2	56	1	45	—	16	2	6	—	19				
809	7	49	—	88	1	45	—	68	2	6	—	82				
810	7	49	3	20	1	45	1	20	2	6	1	44				
811	7	50	1	52	1	45	1	72	2	6	2	06				
812	7	50	3	84	1	45	2	24	2	6	2	69				
813	7	51	2	16	1	45	2	76	2	6	3	31				
814	7	52	—	48	1	45	3	28	2	6	3	94				
815	7	52	2	80	1	45	3	80	2	7	—	56				
816	7	53	1	12	1	46	—	32	2	7	1	18				
817	7	53	3	44	1	46	—	84	2	7	1	81				
818	7	54	1	76	1	46	1	36	2	7	2	43				
819	7	55	—	08	1	46	1	88	2	7	3	06				
820	7	55	2	40	1	46	2	40	2	7	3	68				
821	7	56	—	72	1	46	2	92	2	8	—	30				
822	7	56	3	04	1	46	3	44	2	8	—	93				
823	7	57	1	36	1	46	3	96	2	8	1	55				
824	7	57	3	68	1	47	—	48	2	8	2	18				
825	7	58	2	—	1	47	1	—	2	8	2	80				

Ausgef. Bier- Quant.	Aerarial Malzauf- schlags Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Felt.				Bofalmalzaufschlags Rückvergütung.				zu 15 ^o fr. v. Felt.			
	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
826	7	59	—	32	1	47	1	52	2	8	3	42
827	7	59	2	64	1	47	2	04	2	9	—	05
828	8	—	—	96	1	47	2	56	2	9	—	67
829	8	—	3	28	1	47	3	08	2	9	1	30
830	8	1	1	60	1	47	3	60	2	9	1	92
831	8	1	3	92	1	48	—	12	2	9	2	54
832	8	2	2	24	1	48	—	64	2	9	3	17
833	8	3	—	56	1	48	1	16	2	9	3	79
834	8	3	2	88	1	48	1	68	2	10	—	42
835	8	4	1	20	1	48	2	20	2	10	1	04
836	8	4	3	52	1	48	2	72	2	10	1	66
837	8	5	1	84	1	48	3	24	2	10	2	29
838	8	6	—	16	1	48	3	76	2	10	2	91
839	8	6	2	48	1	49	—	28	2	10	3	54
840	8	7	—	80	1	49	—	80	2	11	—	16
841	8	7	3	12	1	49	1	32	2	11	—	78
842	8	8	1	44	1	49	1	84	2	11	1	41
843	8	8	3	76	1	49	2	36	2	11	2	03
844	8	9	2	08	1	49	2	88	2	11	2	66
845	8	10	—	40	1	49	3	40	2	11	3	28
846	8	10	2	72	1	49	3	92	2	11	3	90
847	8	11	1	04	1	50	—	44	2	12	—	53
848	8	11	3	36	1	50	—	96	2	12	1	15
849	8	12	1	68	1	50	1	48	2	12	1	78
850	8	13	—	—	1	50	2	—	2	12	2	40
851	8	13	2	32	1	50	2	52	2	12	3	02
852	8	14	—	64	1	50	3	04	2	12	3	65
853	8	14	2	96	1	50	3	56	2	13	—	27
854	8	15	1	28	1	51	—	08	2	13	—	90
855	8	15	3	60	1	51	—	60	2	13	1	52
856	8	16	1	92	1	51	1	12	2	13	2	14
857	8	17	—	24	1	51	1	64	2	13	2	77
858	8	17	2	56	1	51	2	16	2	13	3	39

Ausgef. Bier- Quant.	Kerarial-Malzaufl. schlags-Rückvergüt. ung zu 58 fr. v. Hekt.				Bofalmalzaufschlags-Rückvergütung.											
	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	zu 13 fr. vom Hekt.				zu 15 $\frac{3}{5}$ fr. v. Hekt.							
Liter	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
859	8	18	—	88	1	51	2	68	2	14	—	02				
860	8	18	3	20	1	51	3	20	2	14	—	64				
861	8	19	1	52	1	51	3	72	2	14	1	26				
862	8	19	3	84	1	52	—	24	2	14	1	89				
863	8	20	2	16	1	52	—	76	2	14	2	51				
864	8	21	—	48	1	52	1	28	2	14	3	14				
865	8	21	2	80	1	52	1	80	2	14	3	76				
866	8	22	1	12	1	52	2	32	2	15	—	38				
867	8	22	3	44	1	52	2	84	2	15	1	01				
868	8	23	1	76	1	52	3	36	2	15	1	63				
869	8	24	—	08	1	52	3	88	2	15	2	26				
870	8	24	2	40	1	53	—	40	2	15	2	88				
871	8	25	—	72	1	53	—	92	2	15	3	50				
872	8	25	3	04	1	53	1	44	2	16	—	13				
873	8	26	1	36	1	53	1	96	2	16	—	75				
874	8	26	3	68	1	53	2	48	2	16	1	38				
875	8	27	2	—	1	53	3	—	2	16	2	—				
876	8	28	—	32	1	53	3	52	2	16	2	62				
877	8	28	2	64	1	54	—	04	2	16	3	25				
878	8	29	—	96	1	54	—	56	2	16	3	87				
879	8	29	3	28	1	54	1	08	2	17	—	50				
880	8	30	1	60	1	54	1	60	2	17	1	12				
881	8	30	3	92	1	54	2	12	2	17	1	74				
882	8	31	2	24	1	54	2	64	2	17	2	37				
883	8	32	—	56	1	54	3	16	2	17	2	99				
884	8	32	2	88	1	54	3	68	2	17	3	62				
885	8	33	1	20	1	55	—	20	2	18	—	24				
886	8	33	3	52	1	55	—	72	2	18	—	86				
887	8	34	1	84	1	55	1	24	2	18	1	49				
888	8	35	—	16	1	55	1	76	2	18	2	11				
889	8	35	2	48	1	55	2	28	2	18	2	74				
890	8	36	—	80	1	55	2	80	2	18	3	36				
891	8	36	3	12	1	55	3	32	2	18	3	98				

Ausgef. Bier. Quant.	Verarial = Malzauf- aufschlag Rückver- ung zu 58fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlag Rückvergütung.											
					zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 ³ / ₅ fr. v. Heft.							
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
892	8	37	1	44	1	55	3	84	2	19	—	61				
893	8	37	3	76	1	56	—	36	2	19	1	23				
894	8	38	2	08	1	56	—	88	2	19	1	86				
895	8	39	—	40	1	56	1	40	2	19	2	48				
896	8	39	2	72	1	56	1	92	2	19	3	10				
897	8	40	1	04	1	56	2	44	2	19	3	73				
898	8	40	3	36	1	56	2	96	2	20	—	35				
899	8	41	1	68	1	56	3	48	2	20	—	97				
900	8	42	—	—	1	57	—	—	2	20	1	60				
901	8	42	2	32	1	57	—	52	2	20	2	22				
902	8	43	—	64	1	57	1	04	2	20	2	85				
903	8	43	2	96	1	57	1	56	2	20	3	47				
904	8	44	1	28	1	57	2	08	2	21	—	10				
905	8	44	3	60	1	57	2	60	2	21	—	72				
906	8	45	1	92	1	57	3	12	2	21	1	34				
907	8	46	—	24	1	57	3	64	2	21	1	97				
908	8	46	2	56	1	58	—	16	2	21	2	59				
909	8	47	—	88	1	58	—	68	2	21	3	22				
910	8	47	3	20	1	58	1	20	2	21	3	84				
911	8	48	1	52	1	58	1	72	2	22	—	46				
912	8	48	3	84	1	58	2	24	2	22	1	09				
913	8	49	2	16	1	58	2	76	2	22	1	71				
914	8	50	—	48	1	58	3	28	2	22	2	34				
915	8	50	2	80	1	58	3	80	2	22	2	96				
916	8	51	1	12	1	59	—	32	2	22	3	58				
917	8	51	3	44	1	59	—	84	2	23	—	21				
918	8	52	1	76	1	59	1	36	2	23	—	83				
919	8	53	—	08	1	59	1	88	2	23	1	46				
920	8	53	2	40	1	59	2	40	2	23	2	08				
921	8	54	—	72	1	59	2	92	2	23	2	70				
922	8	54	3	04	1	59	3	44	2	23	3	33				
923	8	55	1	36	1	59	3	96	2	23	3	95				
924	8	55	3	68	2	—	—	48	2	24	—	58				

Ausgef. Bier- Quant	Material: Malzauf- schlag: Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Totalmalzaufschlag: Rückvergütung.											
	fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$	zu 13 fr. vom Heft.				zu 15 $\frac{5}{8}$ fr. v. Heft.				fl.	fr.	dl.	$\frac{1}{100}$
925	8	56	2	—	2	—	1	—	2	24	1	20				
926	8	57	—	32	2	—	1	52	2	24	1	82				
927	8	57	2	64	2	—	2	04	2	24	2	45				
928	8	58	—	96	2	—	2	56	2	24	3	07				
929	8	58	3	28	2	—	3	08	2	24	3	69				
930	8	59	1	60	2	—	3	60	2	25	—	32				
931	8	59	3	92	2	1	—	12	2	25	—	94				
932	9	—	2	24	2	1	—	64	2	25	1	57				
933	9	1	—	56	2	1	1	16	2	25	2	19				
934	9	1	2	88	2	1	1	68	2	25	2	82				
935	9	2	1	20	2	1	2	20	2	25	3	44				
936	9	2	3	52	2	1	2	72	2	26	—	06				
937	9	3	1	84	2	1	3	24	2	26	—	69				
938	9	4	—	16	2	1	3	76	2	26	1	31				
939	9	4	2	48	2	2	—	28	2	26	1	94				
940	9	5	—	80	2	2	—	80	2	26	2	56				
941	9	5	3	12	2	2	1	32	2	26	3	18				
942	9	6	1	44	2	2	1	84	2	26	3	81				
943	9	6	3	76	2	2	2	36	2	27	—	43				
944	9	7	2	08	2	2	2	88	2	27	1	06				
945	9	8	—	40	2	2	3	40	2	27	1	68				
946	9	8	2	72	2	2	3	92	2	27	2	30				
947	9	9	1	04	2	3	—	44	2	27	2	93				
948	9	9	3	36	2	3	—	96	2	28	3	55				
949	9	10	1	68	2	3	1	48	2	28	—	18				
950	9	11	—	—	2	3	2	—	2	28	—	80				
951	9	11	2	32	2	3	2	52	2	28	1	42				
952	9	12	—	64	2	3	3	04	2	28	2	05				
953	9	12	2	96	2	3	3	56	2	28	2	67				
954	9	13	1	28	2	4	—	08	2	28	3	30				
955	9	13	3	60	2	4	—	60	2	28	3	92				
956	9	14	1	92	2	4	1	12	2	29	—	54				
957	9	15	—	24	2	4	1	64	2	29	1	17				

Ausgef. Bier- Quant.	Material Malzauf- schlags Rückvergüt- ung zu 58 fr. v. Heft.				Bofalmalzaufschlags-Rückvergütung.											
	zu 13 fr. vom Heft				zu 15 ² / ₅ fr. v. Heft.											
Viter	fl.	fr.	bl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	bl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	bl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	bl.	¹ / ₁₀₀
958	9	15	2	56	2	4	2	16	2	29	1	79	2	29	1	79
959	9	16	—	88	2	4	2	68	2	29	2	42	2	29	2	42
960	9	16	3	20	2	4	3	20	2	29	3	04	2	29	3	04
961	9	17	1	52	2	4	3	72	2	29	3	66	2	29	3	66
962	9	17	3	84	2	5	—	24	2	30	—	29	2	30	—	29
963	9	18	2	16	2	5	—	76	2	30	—	91	2	30	—	91
964	9	19	—	48	2	5	1	28	2	30	1	54	2	30	1	54
965	9	19	2	80	2	5	1	80	2	30	2	16	2	30	2	16
966	9	20	1	12	2	5	2	32	2	30	2	78	2	30	2	78
967	9	20	3	44	2	5	2	84	2	30	3	41	2	30	3	41
968	9	21	1	76	2	5	3	36	2	31	—	03	2	31	—	03
969	9	22	—	08	2	5	3	88	2	31	—	65	2	31	—	65
970	9	22	2	40	2	6	—	40	2	31	1	28	2	31	1	28
971	9	23	—	72	2	6	—	92	2	31	1	90	2	31	1	90
972	9	23	3	04	2	6	1	44	2	31	2	53	2	31	2	53
973	9	24	1	36	2	6	1	96	2	31	3	15	2	31	3	15
974	9	24	3	68	2	6	2	48	2	31	3	78	2	31	3	78
975	9	25	2	—	2	6	3	—	2	32	—	40	2	32	—	40
976	9	26	—	32	2	6	3	52	2	32	1	02	2	32	1	02
977	9	26	2	64	2	7	—	04	2	32	1	65	2	32	1	65
978	9	27	—	96	2	7	—	56	2	32	2	27	2	32	2	27
979	9	27	3	28	2	7	1	08	2	32	2	90	2	32	2	90
980	9	28	1	60	2	7	1	60	2	32	3	52	2	32	3	52
981	9	28	3	92	2	7	2	12	2	33	—	14	2	33	—	14
982	9	29	2	24	2	7	2	64	2	33	—	77	2	33	—	77
983	9	30	—	56	2	7	3	16	2	33	1	39	2	33	1	39
984	9	30	2	88	2	7	3	68	2	33	2	02	2	33	2	02
985	9	31	1	20	2	8	—	20	2	33	2	64	2	33	2	64
986	9	31	3	52	2	8	—	72	2	33	3	26	2	33	3	26
987	9	32	1	84	2	8	1	24	2	33	3	89	2	33	3	89
988	9	33	—	16	2	8	1	76	2	34	—	51	2	34	—	51
989	9	33	2	48	2	8	2	28	2	34	1	14	2	34	1	14
990	9	34	—	80	2	8	2	80	2	34	1	76	2	34	1	76

Ausgef. Bier- Quant.	Merarial-Malzaußschl. = Rückvergütung zu 58 fr. vom Hektoliter.				Lofolmalzaußschl. = Rückvergütung zu 13 fr. vom Hektoliter.								zu 15 3/5 fr. vom Hektoliter.			
	fl.	fr.	dl.	1/100	fl.	fr.	dl.	1/100	fl.	fr.	dl.	1/100	fl.	fr.	dl.	1/100
991	9	34	3	12	2	8	3	32	2	34	2	38				
992	9	35	1	44	2	8	3	84	2	34	3	01				
993	9	35	3	76	2	9	—	36	2	34	3	63				
994	9	36	2	08	2	9	—	88	2	35	—	26				
995	9	37	—	40	2	9	1	40	2	35	—	88				
996	9	37	2	72	2	9	1	92	2	35	1	50				
997	9	38	1	04	2	9	2	44	2	35	2	13				
998	9	38	3	36	2	9	2	96	2	35	2	75				
999	9	39	1	68	2	9	3	48	2	35	3	38				
1000	9	40	—	—	2	10	—	—	2	36	—	—				
2000	19	20	—	—	4	20	—	—	5	12	—	—				
3000	29	—	—	—	6	30	—	—	7	48	—	—				
4000	38	40	—	—	8	40	—	—	10	24	—	—				
5000	48	20	—	—	10	50	—	—	13	—	—	—				
6000	58	—	—	—	13	—	—	—	15	36	—	—				
7000	67	40	—	—	15	10	—	—	18	12	—	—				
8000	77	20	—	—	17	20	—	—	20	48	—	—				
9000	87	—	—	—	19	30	—	—	23	24	—	—				
10000	96	40	—	—	21	40	—	—	26	—	—	—				
20000	193	20	—	—	43	20	—	—	52	—	—	—				
30000	290	—	—	—	65	—	—	—	78	—	—	—				
40000	386	40	—	—	86	40	—	—	104	—	—	—				
50000	483	20	—	—	108	20	—	—	130	—	—	—				
60000	580	—	—	—	130	—	—	—	156	—	—	—				
70000	676	40	—	—	151	40	—	—	182	—	—	—				
80000	773	20	—	—	173	20	—	—	208	—	—	—				
90000	870	—	—	—	195	—	—	—	234	—	—	—				
100000	966	40	—	—	216	40	—	—	260	—	—	—				
200000	1933	20	—	—	433	20	—	—	520	—	—	—				
300000	2900	—	—	—	650	—	—	—	780	—	—	—				
400000	3866	40	—	—	866	40	—	—	1040	—	—	—				
500000	4833	20	—	—	1083	20	—	—	1300	—	—	—				
600000	5800	—	—	—	1300	—	—	—	1560	—	—	—				

Ausgeführt. Bier: Quantum	Merarial-Malzauf- schl. Rückvergüt. zu 58 fr. v. Hektoliter.				Totalmalzaufschlags-Rückvergütung.							
					zu 13 fr. vom Hekto- liter.				zu 15 3/5 fr. vom Hektoliter.			
Liter	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀	fl.	fr.	dl.	¹ / ₁₀₀
700000	6766	40	—	—	1516	40	—	—	1820	—	—	—
800000	7733	20	—	—	1733	20	—	—	2080	—	—	—
900000	8700	—	—	—	1950	—	—	—	2340	—	—	—
1000000	9666	40	—	—	2166	40	—	—	2600	—	—	—
2000000	19333	20	—	—	4333	20	—	—	5200	—	—	—
3000000	29000	—	—	—	6500	—	—	—	7800	—	—	—
4000000	38666	40	—	—	8666	40	—	—	10400	—	—	—
5000000	48333	20	—	—	10833	20	—	—	13000	—	—	—

Beispiele und Erläuterungen zu dieser Tabelle:

Beträgt das ausgeführte Bierquantum beispielsweise 2420 Liter, d. i. 24 Hekt. 20 Lit., so berechnet sich hieraus:

1) die Merarial-Aufschlags-Rückvergütung zu 58 fr. vom Hektoliter, da nach der Tabelle von

$$2000 \text{ Liter} = 19 \text{ fl. } 20 \text{ fr. } — \text{ dl.}$$

$$420 \text{ „} = 4 \text{ fl. } 3 \text{ fr. } 2^{40}/_{100} \text{ dl.}$$

geleistet werden, auf 23 fl. 23 fr. 2 dl.

Pfeunigbruchtheile bleiben unter $\frac{3}{5}$ außer Berechnung, dagegen sind solche von $\frac{3}{5}$ an als voll zu rechnen.

2) die Total-Malzaufschlags-Rückvergütung zu 13 fr. vom Hektoliter oder vom Faß braunen Bieres, weil nach der Tabelle von

$$2000 \text{ Liter} = 4 \text{ fl. } 20 \text{ fr. } — \text{ dl.}$$

$$420 \text{ „} = — \text{ fl. } 54 \text{ fr. } 2^{40}/_{100} \text{ dl.}$$

zu leisten wären, auf 5 fl. 14 fr. 2 dl.

Die Pfennigbruchtheile bleiben hier gleichfalls außer Berechnung.

In Kürze sei noch bemerkt, daß bei Anmeldungen und Deklarationen, welche die Vergütung des Malzaufschlags betreffen, vom 1. Januar 1872 ab nur die neuen Maße in Anwendung zu bringen sind, folglich auch die Gebinde mit der Aiche nach metrischem Maße versehen sein müssen; jedoch im Uebrigen die bisherigen Verordnungen, namentlich die höchste Ministerial-Bekanntmachung vom 30. Dez. 1841 (Regierungs-Blatt für 1842 S. 127) und die durch h. Reskript des kgl. Finanz-Ministeriums vom 9. April 1842 über den Vollzug dieser Bekanntmachung ertheilten näheren Vorschriften, auch künftighin maßgebend und zu beachten sind.



Druckfehler und Berichtigungen.

- Tab.** I. auf der Titelseite, vorletzten Zeile, statt: à $\frac{1}{2}$ Maßkan-
nen — à $1\frac{1}{12}$ Maßkannen.
- " " Seite 2 bei 11 Schäffel statt: 24 Hekt. $45\frac{4}{10}$ — 24
Hekt. $45\frac{9}{10}$ Lit.
- " " Seite 2 bei 22 Schäffel statt: 48 Hekt. $91\frac{4}{10}$ — 48
Hekt. $91\frac{9}{10}$ Lit.
- " " Seite 2 bei 25 Schäffel statt: 55 Hekt. $58\frac{4}{10}$ -- 55
Hekt. $58\frac{9}{10}$ Lit.
- " II. Seite 6 am Kopf in Spalte 2, 6, 10 und S. 7 am
Kopf in Spalte 2 statt: Schfl. — Schfl.
- " " Seite 8 im Beispiel, Zeile 1, statt: Hektoliter—Hektoliter.
- " III. auf der Titelseite statt der Verhältnißzahl: $0,648$ — $0,664$.
- " IV. Seite 16 am Kopf in Spalte 2, 5, 8 und 11 statt: B.
— B. G. (Bistricimer.)
- " V. Seite 18 bei 64 Schenkem. statt: 41 Hekt. $5\frac{9}{10}$ Liter
— 41 Hekt. $5\frac{1}{10}$ Lit.
- " VI. Seite 24 bei 94 Liter statt: 1 Sch. G. $28\frac{9}{10}$ Lit. —
1 Sch. G. $27\frac{9}{10}$ Lit.
- " IX. Seite 34 am Kopf statt: ist gleich ungebrochenen — ist
gleich ungebrochenem.
- " " Seite 35 Zeile 7 von unten statt: poletirt.—poletirtes.
- " XI. Seite 41 Zeile 4 v. u. statt: Einreichung—Einweichung.
das. letzte Zeile statt: so viel weniger — so viel niedriger.
- " XII. Seite 47 bei 63 Liter in der letzten Spalte statt: $1\frac{9}{10}$
dl. — $1\frac{1}{10}$ dl.
- " " Seite 53 bei 1000000 Hekt. statt: 1333333 fl. 20 fr.—
2333333 fl. 20 fr.
- " " Seite 54 auf Zeile 8 v. o. ist nach dem Worte „Ter-
minen“ das Wörtchen „dem“ zu streichen.
- " XIII. Seite 61 im Kopf, letzte Abtheilung, statt: zu $15\frac{3}{46}$ fr.
vom Hekt. — zu $15\frac{3}{5}$ fr. vom Hekt.
- " " Seite 64 am Kopf in Spalte 4, 8 u. 12 statt: fr.—dl.
- " " Seite 69 im Kopf, letzte Abth., statt: zu $15\frac{3}{46}$ fr. v.
Hekt. — zu $15\frac{3}{5}$ fr. v. Hekt.
- " " Seite 74 ebendasselbst, statt: $15\frac{3}{46}$ fr. — $15\frac{3}{5}$ fr.
- " " Seite 82 " " $15\frac{3}{46}$ fr. -- $15\frac{3}{5}$ fr.





